拖
前
台
系
统
使
用
说
明
书

前台使用手册	5
第一章 系统选择页	5
网上练兵系统	6
第二章 网上练兵首页	6
2.1 滚动介绍图片	6
2.2 通知公告	6
2.3 考试信息	6
2.4 排行榜	7
2.5 闯关练兵	8
2.6 试题征集	
2.7 关于我们	
第三章 闯关练兵	11
3.1 我的闯关	11
3.2 全部闯关	
3.3 二级单位练兵	14
3.4 错题本	16
3.5 闯关英雄榜	16
3.6 闯关规则	19
第四章 在线考试	19
4.1 所有考试	19
4.1.1 未开始	19
4.1.2 考试中	
4.1.3 判卷中	23
4.1.3 已结束	23
4.2 成绩查询	24
第五章 模拟仿真	24
第六章 试题征集	24
6.1 我要出题	25
6.2 出题排行	
6.3 出题说明	
6.4 我的出题记录	
第七章 有奖问答	
7.1 有奖问答	
7.2 我要提问	
7.3 我的提问	
7.4 我的回答	
第八章 网上学习	
8.1 模拟闯关	
8.2 错题本	
8.3 资料共享	
8.4 我要共享	
第九章 职工图书馆	
9.1 职工图书馆	
9.2 我的图书	

9.3 我的下载	
9.4 我的上传	
9.5 我要上传	
第十章 网上练兵个人中心	50
10.1 账户信息	50
10.2 问题反馈	51
10.3 闯关练兵	
10.4 我的考试	
10.5 模拟仿真	
10.6 试题征集	
10.7 有奖问答	53
10.8 网上学习	53
10.9 我的图书	53
第十一章 网上双创首页	54
11.1 滚动介绍图片	54
11.2 通知公告	54
11.3 公司创新创效情况	54
11.4 揭榜攻关	55
11.5 双创英雄榜	55
第十二章 揭榜攻关	
12.1 项目招标榜	56
12.2 项目进度榜	61
12.3 项目成果榜	61
12.4 优秀项目榜	61
12.5 规则与流程	
12.6 我的揭榜公关	
12.7 我要发榜	65
第十三章 创新创效	
13.1 创新创效情况	
13.1.1 "双创"相关管理文件	67
13.1.2 创新项目介绍	67
13.2 我的创新创效	67
13.3 我要创新	69
第十四章 团队创新	70
14.1 东方红创新劳模工作室	71
14.2 各单位劳模创新工作室	72
14.3 培训基地	
14.4 大工匠工作室	
14.5 创客俱乐部	
14.6 金点子留言簿	
14.7 我的团队	
第十五章 双创英雄榜	
15.1 创新明星	
15.2 双创积分情况表	

	15.3 创效标兵	89
	15.4 积分说明	
	15.5 我的双创排名	
第十	一六章 成果共享	
	16.1 先进操作法	
	16.2 优秀项目成果	
	16.3 成果荟萃分享	
	16.4 双创经验交流	
	16.5 我的操作法	
第十	一七章 用户中心	
	17.1 账户信息	
	17.2 问题反馈	
	17.3 我的管理	
	17.4 揭榜公关	
	17.5 创新创效	
	17.6 团队创新	
	17.7 成果共享	100

前台使用手册

第一章 系统选择页

 1.1 选择网上练兵选项,进入网上练兵系统。选择网上 双创,则进入网上双创系统。



网上练兵系统

第二章 网上练兵首页

2.1 滚动介绍图片

不定时的信息介绍图片。



2.2 通知公告

点击公告标题进入公告具体新闻页,获取详细公告信息。

通知公告 News Center





2.3 考试信息

点击考试信息标题,查看具体发布的考试说明(考试名称,状态等),点击

查看更多可查看更多发布的考试信息。

	考试信 最新考试/成	息 Text 线黄查询	
9 月13日测试考试	09/13	■2017年第一届职工技术运动会理论	09/10
■自由锻工	09/13		
<mark>- 测试考试5</mark>	09/12		
■组卷测试考试1	09/12		
<mark>■</mark> 测试考试3	09/12		
<mark>- 测试考试</mark> 1	09/12		
	查看更多	3+	

点击成绩查询,可以查看近期考试的成绩查询。点击成绩查询标题可以查询该考场考生成绩。 点击查看更多显示全部成绩查询列表。

	考试信息 Online Text	
	最新考试/成绩查询	
■ 组卷测试考试1	09/12	
■自由锻工	09/13	
	查看更多+	

2.4 排行榜

如下图网上练兵的个人积分排行。此排行为用户网上练兵的总积分排名情况,此种排名只显示前十名。点击下方的查看更多按钮,可以查看更多种排名方法的排名。(闯关练兵中的部门排行、工种排行、个人排行、二级单位排行。详情请查看闯关英雄榜模块的使用说明书。)

排行榜

The charts

网上练兵排行榜

单位/个人	级别	积分
工艺材料研究所/史国涛	博士	6711.00
营销中心/朝传阳	博士	6400.00
工会/段松松	硕士	5972.50
工会/袁晓阳	硕士	5675.50
能源分公司/陈浩然	硕士	4800.00
营销中心/刘明	学士	2331.50
热处理厂/王建国	学士	50.00
铸造公司/刘旭升	学士	25.00
铸造公司/杨健	学士	9.00
柴油机公司/刘国强	学士	0.00

查看更多+

2.5 闯关练兵

这里提供各个工种的闯关练兵进入口,点击后进入个人自己的闯关界面:

闯关练兵

Training



车工



电焊工



加工中心操作工



数控车工











拖拉机检验试验工





拖拉机装配工









清理工

叉车司机





仓库保管工

模锻工

制芯工

自由锻工

化铁浇铸工











点击我的闯关,查看个人的闯关记录:



2.6 试题征集

1、我要出题:可以给系统提交个人发布的题目

2、出题规则:显示出题的具体要求

3、出题排行:跳转到后台试题征集->出题排行界面,可以查询出题的排行 信息



2.7 关于我们

包含网站的信息及对外介绍详情。

第三章 闯关练兵

该模块给用户提供关卡和闯关训练比拼的场所。

3.1 我的闯关

该模块记录最近三天的闯关记录信息,并可以选择闯关工种。这里我的闯关工种 要达到2个条件方可显示:1.此处只显示生产技能工种。2.管理员给您分配了该 项工种。(如何查看自己所属的工种可在个人中心中查看)

查看个人最近三天闯关记录

日期	次数	用时/剩余/总时间 (分)	正确率 (对/错)	平均答题时间(秒)	获得积分
2017-09-12	4	20/0/20	68.75(11/5)	75	11.50
2017-09-13	4	20/0/20	50(2/2)	300	1.00

我最近闯关工种:



我的闯关工种:



点击具体工种进入闯关环节,点击继续闯关开始按要求答题,答题界面左方为具体信息介绍。。



3.2 全部闯关

该模块记录最近三天的闯关记录信息,并可以选择闯关工种。这里会显示系 统中所有的工种。

查看个人最近三天闯关记录

日期	次数	用时/剩余/总时间 (分)	正确率(对/错)	平均答题时间(秒)	获得积分
2017-09-16	3	15/0/15	66.666666666667(6/3)	100	6.00
2017-09-17	1	5/0/5	66.66666666667(2/1)	100	1.50
2017-09-18	10	50/0/50	68.421052631579(13/6)	158	11.50

生产技能工种:

机修钳工

动力换挡维修



要使用生产工种技能工种中的工种闯关时要达到2个条件方可进入闯关界面:1.

维修电工

机械检查工

热处理工

此处只显示生产技能工种。2.管理员给您分配了该项工种。(如何查看自己所属的工种可在个人中心中查看)。如果点击没有达到这2个条件的工种会弹出提示框提示用户不能进行闯关。



通用知识:



双月赛:

暂无

通用知识及双月赛无任何限制,所有职工均可参与闯关。

3.3 二级单位练兵

这里是二级单位如需想开设自己单位特有的工种练兵,可以与工会管理员沟通设置本单位的工种练兵系统。二级单位练兵里的工种是没有任何限制所有职工均可参与闯关。



点击单位进入该单位的工种选择界面



如该单位下存在二级单位练兵工种则会呈现在该页面,点击工种,进行闯关。如果该单位并

3.4 错题本

该模块记录用户在闯关过程中答错的题目信息,

错题本			
序号	试题名称	错题次数	错题时间
1	定制"东方红"助陕西水果种植机械化	34	01/09
1	全国农业机械及零部件展览会在郑州举行	34	01/09
1	东方红柴油机2017年营销服务年会圆满召开	34	01/09

点击试题名称,则显示错题详情。

	盐题详情
_	- 、转炉炼钢供氧强度是指单位时间内每吨金属装入量消耗的氧气量。[T00003715]
	◎ 对 ◎ 错
Ī	E确答案:对
ù	式题解释:因为地接费
	下一题 返回上一层

3.5 闯关英雄榜

部门排行

按部门分类排行,根据根据活跃度、成功率、参与率进行排名显示。

部门排行

活跃度 成功率	参与率		
排名	部门名称	闯关人次	参与人数
1	工会	1	1

工种排行

按工种分类排行,根据活跃度、成功率、月增长积分进行排名显示。

工种排行

活跃度	成功率 月增长积分			
排名	工种名称	闯关人次	参与人数	
-		2	1	

个人排行

未选择工种时则显示全部工种时的排行,第一行红色字体为本人的排名,下方按排 名顺序排列。

个人排行

全部	生产技能工种	通用知识 双月	赛				
车工	电焊工	加工中心操作工	数控车工	磨工	铣工	制齿工	拖拉机检验试
热加工枪 模锻工	2011 地拉机装配 自由锻工	L 装配钳工 叉车司机	仓库保管工 涂装工	制芯工 机修钳工	清埋工 动力换挡	化铁浇铸工维修修电工	造型工 机械检查工
个人排行	行	<u>1</u> <u>1</u> <u>1</u> <u>1</u>		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
排名	人员名称	部门名称	网上练兵利	吩	正确率	闯关练兵积分	等级
3	刘明	安徽大区	2332.00		0.78	1819.00	学前班
1	袁晓阳	经济技术部	5676.00		0.80	4541.00	学前班
2	史国涛	无机材料室	6711.00		0.67	4496.00	暂无等级
4	段松松	经济技术部	5972.00		0.17	1015.00	暂无等级

选择要查看的工种后,显示该工种下按闯关积分排名的显示。

个人排行

全部生产	技能工种 遥	间知识 双月	赛				
车工	电焊工	加工中心操作コ	□数控车工	磨工	铣工	制齿工	拖拉机检验试
热加工检查工	拖拉机装配工	装配钳工	仓库保管工	制芯工	清理工	化铁浇铸工	造型工
模锻工	自由锻工	叉车司机	涂装工	机修钳工	动力换挡维修	维修电工	机械检查工
热处理工	[二级单位练	[二级单位练	党群	安全环保			

数控车工个人排行

排名	人员名称	部门名称	网上练兵积分	正确率	闯关练兵积分	等级
1	段松松	经济技术部	5972.00	0.17	1015.00	暂无等级
2	刘旭升	综合管理部	25.00	1.00	25.00	学前班
3	杨健	综合管理部	9.00	0.90	8.00	学前班
4	赵俊娟	综合管理部	0.00	0.00	0.00	暂无等级

二级单位排行

未选择工种时则显示全部工种时的排行。

二级单位排行

营销中心	福莱格公司	工会	中小轮拖装配厂	采购中心	柴油机公	同 齿轮厂	工艺材料	研究所
汇德工装	计量中心	技术中心	开创公司	物流公司	热处理厂	润滑油公司	中成公司	铸造公司
中收公司	安全环保部	党委工作	部 团委	法律事务部	公司办	股份财务部	财务部	纪委监察处
<mark>全部</mark> 个人排	行							
排名 人	人员名称	部门谷	3称	原始积分	Ē	确率	总积分	等级

选择要查看的二级单位工种,先选择第一个红框中的单位。下方红框中则显示该单位的二级单位工种。

二级单位排行

营销中心	福莱格公司	工会	中小轮拖装配厂	采购中心	柴油机	公司 齿轮厂	工艺材料	研究所
汇德工装	计量中心	技术中心	开创公司	物流公司	热处理厂	润滑油公司	中成公司	铸造公司
中收公司	安全环保部	党委工作	部 团委	法律事务部	公司办	股份财务部	财务部	纪委监察处
[二级单位练								
<mark>全部</mark> 个人排行	Ŧ							
排名 人	员名称	部门	名称	原始积分	I	E确率	总积分	等级

选择相应的二级单位工种,则显示该二级单位工种的排名情况。

二级单位	対排行

营销中心	福莱格公司	工会	中小轮拖装配厂	采购中心	柴油机么	公司 齿轮厂	工艺材料	研究所
汇德工装	计量中心	技术中心	开创公司	物流公司	热处理厂	润滑油公司	中成公司	铸造公司
中收公司	安全环保部	党委工作部	部 团委	法律事务部	公司办	股份财务部	财务部	纪委监察处
[二级单位练								
[二级单位约	东兵]销售技	科大个 <mark>木</mark>	ਰੋ					
排名	人员名称	部门名	3称	原始积分	IE	确率	总积分	等级

3.6 闯关规则

该模块展示闯关练兵中题目的类型、难易及闯关晋升的划分的规则详情。

第四章 在线考试

该模块给用户提供在线考试的功能,并能查询参加考试的成绩。

4.1 所有考试

该页面显示考试的具体信息,包括未开始,考试中,判卷中,已结束四中状态。

 所有考试
 未开始
 考试中
 判卷中
 已结束

 1
 9月13日测试考试
 已交卷

 开始考试时间:
 2017-09-13
 14:30:00
 开始结束时间:
 2017-09-13
 18:40:00

 总分值:
 100
 若试时长:
 250分钟

 自主报名:
 不允许
 水
 承

 我要报名
 参加考试
 成绩查询

4.1.1 未开始

该界面显示用户尚未参加的考试信息,如果该场考试管理员设置允许自主报

名用户可以点击我要报名,参加考试,成绩查询进行考试操作。否则只有管理员 设置可以参加该场考试的考生才能使用参加考试,成绩查询操作。

所有考试							
所有考试	未开始	考试中	判卷中	已结束			
1 9月	13日测试	考试 🚦	未开考				
开始考试时	间:2017-0	9-19 14:30	:00		开始结束时间:2017-	-09-19 18:40:00	
总分值:10	D				考试时长:250分钟		
自主报名:7	下允许						
我要	报名			参加考试		成绩查询	

点击参加考试进入预备考试界面,显示该场考试的详细信息,如果考试未开始则点击下

方开始考试则提示考试未开考不能进行考试。

预备考试

考试名称:9月13日测试考试

是否允许自主报名:不允许
是否在交卷后显示客观分:交卷后不显示客观分
考场名称:9月13日测试考试
状态: ★开考
考试时间:2017-09-20 14:30:00 至 2017-09-20 18:40:00
试卷情况:分值100
时长:250分钟
说明:无

开始考试

4.1.2 考试中

该界面显示用户已开始但尚未结束的考试。

所有考试



点击参加考试考试进入考试界面。

脅 首页 > 在线考试 > 考试	
用户信息	部门:安徽大区姓名:测试用户01
用户名:测试用户01	
所属部门:安徽大区	甲选题距离考试结束还有 249 分 27 秒
考试信息	1. 摔子工作时,工件需不停转动,为了防止卡模或夹肉,除要求模腔表面光滑,所有开口处需()。
考试时长:250分钟	○ A 保留尖角
开始时间:10:12:16 已用时间:0 分 33 秒	○ B 进行倒角
Criscity to p	○ C 圆弧过渡
考试题目	
1 2 3 4 5	考试说明 想火苦菜 上一顿 下一顿 结束答题
6 7 8 9 10	
11 12 13 14 15	
16	

在考试界面中上方时间为考试剩余时间

距离考试结束还有 246 分 13 秒

点击考试说明,显示该场考试的相关说明



选择答案或填写答案后点击提交答案,该题答案视为以填写答案。

1. 摔子工作时,工件需不停转动,为了防止卡模或夹肉,除要求模膛表面光滑,所有开口处需()。



答题后左下脚题目列表相应题号颜色变动



点击上一题或下一题进行题目选择。



也可以在左下角选择题号进行题目转跳。

考试	式题目	∃			
1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	
16					

左上脚显示考试的用户信息



下面显示用户该场考试的信息

考试信息
考试时长:250分钟
开始时间:10:12:16
已用时间:18 分 35
秒

4.1.3 判卷中

该界面显示用户完成的考试,并等待后台管理员对试卷做出判分。

所有考试

所有考试 未开始 考试中 <mark>判卷中</mark>	已结束
1 测试考试1 批卷中 开始考试时间:2017-09-12 09:30:00	开始结束时间:2017-09-12 10:30:00
总分值:100	考试时长:60分钟
自主报名:允许	
我要报名	参加考试

4.1.3 已结束

显示已结束的考试信息列表,这里点击成绩查询可以查看该场考试的考生成绩。

所有考试	
所有考试 未开始 考试中 判卷中	已结束
1 9月13日测试考试 C结束	
开始考试时间:2017-09-13 14:30:00	开始结束时间:2017-09-13 18:40:00
总分值:100	考试时长:250分钟
自主报名:不允许	
我要报名	参加考试 成绩查询

4.2 成绩查询

该模块显示用户参加过并且分数已经出来的考试信息列表,点击查看成绩, 可以看到,所有参加该考试的用户的成绩排名信息。

ビジ 在线考试	部门:4单位 姓名: _{张三} _{成绩查询}						
🖌 所有考试	序号	考试名称	开始时间	结束时间	考试时长	操作	
Q 成绩查询	1	考试2016.6.22	2017-06-22 12:00:00	2017-06-23 01:55:00	10	查看成绩	
	2	6月23日考试	2017-06-23 11:30:00	2017-06-23 15:05:00	120	查看成绩	

第五章模拟仿真

该模块后期添加完善。

第六章试题征集

试题征集的模块主要是用来收集广大厂内员工,发动群众智慧编写考试题的一个模块。主要 分为手动出题和自动出题两个板块。用户出题提交后,需后台管理审核通过后方可使用。



6.1 我要出题



点击左侧边栏我要出题按钮,显示如下详情页:

1.请先登录系统

2.可出的题型有:单选题、多选题、判断题、填空题、简答题等。

3.选择题目类型后,选项(单选题为单选选项,多选题为多选选项,简答为普通文本,判断为单选对错选项)会根据题型改变。



批量导入说明:

1.请先登录系统

2.可出的题型有:单选题、多选题、判断题、填空题、简答题等。

3.选择题目类型后,选项(单选题为单选选项,多选题为多选选项,简答为普通文本,判断为单选对错选项)会根据题型改变。



电话:0379-6072066 邮箱:ghliutao@mail.hgjt.cn



点击手动出题,显示如下详情页:

手动出题

单选题	多选题	判断题	填空题	简答题
题目内容:	直接写出题目内容即可,需要堆	《入答案的地方统一用"()"	代替。不能用其他内容填充	
2		<u></u>	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	h
100日难度:	题目难度是当前该题的等级。	3		
4	==请选择难度==			•
新興题库:	所属题库是当前该题的分类。			
>	==调选择			<u> </u>

备选答案: 试题默认给出四个选项位置,点击添加选项可以增加选项,点击选项后面的删除则删除当前选项。指定正确答案时勾 中选项后面的单选按钮即可。



1.上方一栏,可以选择单选题,多选题等题型。

2.将题目内容根据试题要求放到题目内容框里。

3.填写出题专家。

4.选择题目难度。

5.选择题库。

6.输入备选答案,如果想增加备选选答案,可以点击添加答案的按钮,但备选答案数量大于 该类型题目的最大备选答案书时则不能添加,并予以用户提示。(单选题为4个,多选题为
6个,填空题为3个)如果过程当中,出现输入错误,可以点击重置按钮,重新出题。
7.信息完善之后,点击提交,经后台管理员审核之后,然后发布题的内容。

点击批量导入,显示如下详情页:

模版下载:	批量出题示范模板.xls 下载
导入试题:	导入
试题类型:	1
	确认导入

1.如果不清楚出题要求或者格式,查看出题要求,以及下载出题模板,查看出题规范。 2.导入试题,按照一定的格式要求。 **3.**选择试题类型之后,点击确认导入,即可导入试题,待后台管理员审核通过之后,即可上 线试题。

6.2 出题排行



点击左侧边栏出题排行按钮,显示如下详情页:

出题排行

工种排行	通过率排行	出题量排行	
-请选择工和	帉类	-请选择工种-	•
请选择工种!			

可以通过上方工种排行,通过率排行,出题量排行,来筛选用户想要的试题。

工种排行

工种排行为某个工种的试题出题情况的排行,选则上方的两个选择框,来选择要呈现的 某个工种的出题排行情况。不指定工种的情况下该类排行则不会显示。工种排行的排名规则 为用户出题量进行排行。

通过率排行

用户在上传试题后需后台管理员审核通过后方可使用,通过率排行的排名规则既为不分 工种试题审核通过率进行排行。

出题量排行

不分工种根据用户的出题的数量,不分是否通过进行排行。

6.3 出题说明



点击左侧边栏出题说明按钮,显示如下详情页: **出题说明**

用户登录系统后,可以进入自己的试题征集,查看历史上传的试题信息(最近三个月的数据),对于管理员未审核的试题,用户可以进行编辑和删除操作。当试题由管理员审 核通过之后便可被选入系统题库中。同时管理员也会给予相关的积分奖励,系统为了防止恶意上传试题获得积分,管理员在审核试题时可以设奖励的积分为负数,奖励的积分不是实 时更新到您的等级积分上,有一定的时间差,最终会加到相关的工种序列上。

试题征集可以通过两种方式提交:手动新增一道试题,点击试题征集列表上方的"新增试题",具体的格式要求详见页面说明。批量导入试题,点击试题征集列表上方的"批 量导入"把整理好的试题保存为Excel文件(目前只支持Excel文件),批量导入多道试题,上传文件的具体要求如下。 批量导入试题注意事项:

 可出的题型有:单选题、多选题、判断题、填空题、简答题。不同题型放在不同的表格中(参见试题征集模板文件)。表格的名称严格按照本文件给出的示例来,不能修 改(比如把保存单选题的表格名称改为"张三出的单选题",这种情况是不允许的)。

- 2、不要修改Excel文件的格式。比如在每个表格上增加一个表名,这是不允许的。
- 3、难度共分四级:初级、中级、高级、技师、高级技师。如果某道题的难度是"高级",则在难度属性中填入"高级"。
- 4、子分类。在出题前,可为每个题目确定一个子分类。该子分类仅作参考。
- 5、出题时,直接在模板文件中进行增加或修改。
- 6、出题前,请认真阅读每个表格的字段说明。严格按照字段说明来进行填写。
- 7、试题必须全部是文字,不能包含图片、音频、视频、文件等内容。

主要显示了出题的一些规范与规则。

出版で表



我的出题记录为,用户本人出题的记录展示,点击左侧边栏我的出题记录按钮,显示如下详 情页:

1 2 2 4 5 5 FTR RE

-1804				
**	#0	SRIP	LENG R	70
1	834123	*258	2017-09-05 1457-28	-
2	20000000000	109X	2017-08-25 1652:58	685
	hiddiad@cccc	加工中心操作工	2017-08-25 165234	685
4	delastoorum	DOMRE.	2017-08-25 1621.59	685
s	RG5985432	6本伊普工	2017-08-54 30:57:02	685
6	8668050	6本学普工	2017-08-54 30:57:02	685
7	Athilds(2,2	61本保管工	2017-08-54 30:57:02	685
	①HIDEDK3 1	61本保留工	2017-08-54 30:57:02	68.6
*	0MID85±8/581	61年早世工	2017-08-54 30:57:02	686
28	仓制团组织三个阶段 +	61本保留工	2017-08-54 30:57:02	686
-	仓库团组的任务 >	6.神保普工	2017-08-54 30:57:02	686
12	OMERED OFF 7	61年早世工	2017-08-54 30/57/02	686
18	\$P\$\$P\$第20年8月20日17	61年早世工	2017-08-54 30/57/02	686
24	\$P\$\$P\$第20年15月1日	61本学普工	2017-08-54 30:57:02	685
25	059821000881	6本学育工	2017-08-54 30:57:02	685
26	\$P\$\$P\$********************************	6本学育工	2017-08-54 30:57:02	685
13	6#89# P	6.神伊普工	2017-08-54 30:57:02	686
28	新日本在台前出 ⁴⁴ 中不已的原料分类,日本有几类?	61本保管工	2017-08-54 30:57:02	68%
28	A0022.1	61年早世工	2017-08-54 30:57:02	685
28	108250404X1	6神学智工	2017-08-04 30:57:02	686

点上方的选择框可以根据工种对自己出题情况的筛选展示。如下图: **出题记录**





待审核

有奖问答模块主要功能是对于一些员工想知道某方面的知识而无法自行解决的时候,可以在本模块进行提问让社区的群众来共同解决问题,也可以悬赏提问。 主页面展示:



ine.	A.30854	1				32.92	RRAG
88	ane.	8.07.0	(W6				
**	89	98	64	APRA	058	ine.	99
1	5	EN1 4	1	shaschuaryang	52	-	2808
t	20	BN 14	最早期的用来被头形式有多几种	95/0%**1	20	088	8808
	50	生产经营業	199-200593	69010	zi		280
1	25	8114	一么是呼激工艺中的	25/0°0+11	52	-	280
6	1	EMA	中国第二调性社经改有调生	zhaochuanyang	12	088	100
6	5	2/1088	☆ ≳尼南所	69010		-	280
7	5	BMA	100521903	25/03/41		-	100
8	1	生/*征服業	nt	25/07/041		-	100
	\$29	户田有	next	850841	6	-	RROM
18	1	生/*征服束	遗乐术 是痛苦的的	shaechcanyang	5	-	1805
11	5	BM4	党年期什么	69242	4	-	7.80M
12	20	生产经营業	网络文形有器社	25/03/~11	4	-	1805
18	1	BM4	第一册拉利/7米立时间	69242	4	-	7.80M
24	1	生产经营業	中国第一个登上大生的中枢风雨福	shasshuanyang	4	-	1805
25	3	2/*征服業	1+1	shasshuaryang	4		RR0 #
26	20	BMA	+s.899904b	8608441	1	088	1805
17	5	BMA	力学性新闻服务初升会	25/070-mi	1	-	7.80M
18	20	5/1088	0	zhao chuanyang	2	-	100
18	1	2/1088	中国第一台地址彩改明诞生	shaech.onyang	2	-	7,809
	20	EM4	绿葱性是什么	69010	1	-	2,808

7.1 有奖问答

可以根据热度排名或者悬赏金额排名来筛选自己想要的答案:

按热度排名

按悬赏金额排名

可以通过查看问题的状态来筛选符合自己的答案:

序号	积分	分类	标题	提问人	量击点	状态	操作
1	5	营销类	1	zhaochuanyang	52	已采纳	我要回答
2	10	营销类	最常用的焊接接头形式有哪几种	测试用户01	39	已采納	我要回答
3	10	生产经营类	焊条选用的原则	段松松	25	待回答	我要回答
4	15	营销类	什么是焊接工艺参数	测试用户01	12	荷回答	我要回答

点击搜索答案按钮来搜索查找信息的关键字:

请输入关键词	搜索答案 我要提问
点击我要疑问按钮来提出自己的问题:	
请输入关键词	搜索答案 我要提问

7.2 我要提问

发表问题的详情信息: 我要提问

关键词			搜索答案 我要把
分类:	== 选择分类 ==	·	
2 标题:	请输入标题		
3 问题说明:	请输入问题说明		
4 答题思赏:	9	6]
5	提交		

1. 选择该问题的问题分类

== 选择分类 ==
== 选择分类 ==
生产经营类
营销类
产品类
工艺类
质量类
信息化类
职工培训类
企业管理类

2. 输入问题的标题

3. 输入具体问题的表述

- 给予如果对方回答满意的前提下给予对方的积分奖励,给予多少奖励相 应会扣除发表问题方相应的积分,给予的积分不得大于发表方现有积分。 在问题发布时该积分已经从发表方扣除。
- 5. 发布问题。

7.3 我的提问

主要展示了当前登录用户之前所提过的所有问题。

有奖问答

请输入关键词				担	搜索答案 我要提问		
按热度排名		按悬赏金额排名					
予号	积分	分类	标题	提问人	量击点	状态	操作
L	10	营销类	最常用的焊接接头形式有哪几种	测试用户01	39	已采纳	查看
2	15	营销类	什么是焊接工艺参数	测试用户01	12	待回答	查看
3	5	营销类	电源极性接法	测试用户01	9	待回答	查看
ļ	1	生产经营类	fff	测试用户01	9	已采纳	查看
5	123	产品类	fdsf	测试用户01	6	已采纳	查看
5	10	生产经营类	焊接变形有哪些	测试用户01	4	待回答	查看
,	10	营销类	什么是焊接缺陷	测试用户01	3	已采纳	查看
点)题 i	击査 洋情	看的按钮	跳转到回复答案的页面:				

请输入关键词 搜索答案 我要提问 问题:焊接工艺参数的概念 未解决 悬赏积分: 😑15 提问人:测试用户01 提问于:2017-08-10 09:49:09 我要回答: 请输入您的回复 回复 共1条回答: 采纳答案 焊接工艺参数是指焊接时,为保证焊接质量而选定的诸物理量(例如:焊接电流、电弧电压、焊接速度、热输入等)的总称。选择合适的焊接 工艺参数,对提高焊接质量和生产效率是十分重要的。 我 发布于:2017-08-10 09:53:35

点击回复来回复回答者的答案,也可以进行追问:

我要回答:

 请输	入您的回复	
Pro 103/	V CONTRACTOR	

点击采纳答案,可以进行采纳该答案,采纳之后不能采纳其他答案:

	采纳答案
找	友布士:2017-06-23 09:49:40
	采纳答案
41)-	华女王,2017 05 21 15:06:12
找	反 伸士:2017-05-31 15:00:13
我	发布于:2017-06-23 09:49:40
	已采纳
我	发布于:2017-05-31 15:06:13
	已采纳
	提问人:张三
	我 我 我

7.4 我的回答

该页面所展示得为当前登录用户,所回答过得问题。 使用方法,于我的提问一样可参考我的提问说明书内容

有奖问答

请输入关键词				搜索答案 我要提问			
按热度排名		按悬赏金额排名					
序号	积分	分类	标题	提问人	点击量	状态	操作
1	5	营销类	1	zhaochuanyang	52	已采纳	查看
2	10	营销类	最常用的焊接接头形式有哪几种	测试用户01	39	已采纳	查看
3	15	营销类	什么是焊接工艺参数	测试用户01	13	待回答	查看
4	5	营销类	电源极性接法	测试用户01	9	待回答	查看
5	1	生产经营类	fff	测试用户01	9	已采纳	查看
6	123	产品类	fdsf	测试用户01	6	已采纳	查看
7	10	生产经营类	焊接变形有哪些	测试用户01	4	待回答	查看
8	1	生产经营类	中国第一个登上太空的宇航员是谁	zhaochuanyang	4	待回答	查看

第八章 网上学习

网上学习模块主要针对各个员工基础技能的学习提高,通过游戏化的学习来达 到员工高素质的水平的提高的目的。

主页面展示:
父 网上学习
▶ 模拟闯关
日 错题本
🖺 资料共享
▲ 我要共享

请选择模拟闯关工种



8.1 模拟闯关

请选择模拟闯关工种



通过选择相应的工种来选择回答相关技能的知识,点击工种进出入题型及其难度 选择页面。

选择题型

选择完成后点击开始答题,进入答题页面。

1.叉车用起重链条的安全系数必须≥()。 ○ A.2	
© A.2	
O B.3	
© C.4	
© D.5	

在选择答案之后,点击提交答案按钮,将显示该题的正确答案。

单选题

1.叉车用起重链条的安全系数必须≥()。				
• A.2				
○ B.3				
○ C.4				
O D.5				
正确答案:D				
	提交答案下一	题 题目纠错	结束答题	

点击下一题按钮, 会跳转到下一题的内容。如果您没有答题提交答案系统是不 允许跳转下一题。

部门:安徽大区 姓名:	Webmitted	
单选题	您还未提交答案!	
2.具有()的叉车适用于船舱、车箱、	确定	
○ A.全自由起升		
○ B.大吨位		
○ C.小吨位		
○ D.驾驶室		
	提交答案下一题是	题目纠错 结束答题

如果您觉得该题目有疑问您可以点击题目纠错,填写疑问内容,跟管理员沟通。 后台管理员会查证后给予回复。

	闯关练兵	题目纠错					×	网上学习	职工
上学习 > 模拟) ・ 学习 - マフ	^{调关 > 开始答题} 音 单洗	请输入问题说明						-	
闯关	2.具有(入王自由超介				提交取	肖		
共享	0	B.大吨位							
洪享	•	C.小吨位 D.驾驶室							
	正确答案	≨ :A							
			提交答案	下一题	题目纠错	结束答题			

查看你所提出的疑问可以在右上角点击个人中心

您好,测试用户01个人中心退出

点击网上学习->我的题库纠错

ビ	
▲ 账户信息	•
2 问题反馈	•
🗣 闯关练兵	•
我的考试	•
田 模拟仿真	
⊎ 试题征集	•
有奖问答	•
❷ 网上学习	•
我的题库纠错	
我的资料上传	
我要上传	
1 我的图书	•

我的题库纠错

题目内容	正确答案	建议内容	回复内容	审核状态
叉车的装卸性能是指车辆()。	D	111		待审核
叉车载荷中心距指在货叉上放置()货 物的重心位置距离。	A	11.叉车载荷中心距指在货叉上 放置()货物的重心位置距离		待审核
叉车载荷中心距指在货叉上放置()货 物的重心位置距离。	A	不会		待审核
由于铅酸电池具有()成本低等优点被 广泛应用。	A,B,C	sa		待审核
由于铅酸电池具有()成本低等优点被 广泛应用。	A,B,C	В		待审核

如果管理员不予采纳,或还未采纳的话审核状态显示为待审核



如果管理员采纳了您的提议, 审核状态显示为审核通过

审核通过

点击结束答题,会结束当前操作。

8.2 错题本

与闯关练兵中的错题本功能一致,可参考闯关练兵->错题本

错题本

序号	题型	试题名称	错题次数	错题时间	正确答案
1	选择	具有()的叉车适用于船舱、车箱、集装箱等低净空处作业。	1	2017-09-21	查看
2	选择	叉车用起重链条的安全系数必须≥()。	1	2017-09-21	查看
3	选择	()一叉车转向器出现故障,更换转向器后,打方向盘时,方向盘顺时针旋转,车辆向左转向,即可投入使用。	12	2017-09-20	查看
4	选择	()叉车传动系统的主要功能是将发动机的动力传给叉车的驱动轮和工作机构,使 叉车正常行驶和作业。	2	2017-09-20	查看
5	选择	国家标准规定500kg-10000kg内燃平衡重式叉车通过强化试验的时间为()。	2	2017-09-20	查看
6	选择	叉车和一般机动车辆的稳定性是指()稳定性。	1	2017-09-20	查看
7	选择	叉车的装卸性能是指车辆()。	1	2017-09-20	查看

点击左侧边栏的错题本按钮,会显示当前用户所做过的题当中,错误的题相关 信息,点击列表的查看按钮可以显示该题目详细信息。

错题详情

具有(___)的叉车适用于船舱、车箱、集装箱等低净空处作业。

○全自由起升 ○大吨位 ○小吨位 ○驾驶室

正确答案:A

返回

8.3 资料共享

该栏目为用户自主上传一些学习资料或学习心得等,分享给其他职工。达到共同学习,一同提高的目的。

资料共享

-请选择分类-					
	仓库保管制度 工艺类	流程		物流介绍 企业管理类	
1 0	点击学习	2017-08-31 10:47:12		点击学习	2017-08-31 10:42:19
	矩形管双面孔- 工艺类	一次冲裁法		设备数控系统 工艺类	禺发性故障原因及对策
S. MI	点击学习	2017-08-31 10:34:42	AND A	点击学习	2017-08-31 10:30:40

点击左侧边栏的资料共享按钮,会显示相关参考文献资料,点击学习按钮,会 下载相关学习文档进行学习。

还可以点击上方的选择框对学习资料进行分类塞选显示。

-请选择分类-	·
-请选择分类-	
生产经营类	2
营销类	F
产品类	
工艺类	
质量类	
信息化类	5
职工培训类	
企业管理类	_

8.4 我要共享

点击左侧边栏的我要共享的按钮,把相关的参考文献资料信息按要求提交,在 资料共享的页面当中会显示。

上传资料:	上传按钮 请上传不少于20kb,不大于2M,格式仅限ppt、doc、pdf。
上传封面图片:	上传图片 上传封面图
*文件名称:	请填写文件名称
发布人:	测试用户01
*选择分类:	== 选择分类 ==
* 简介:	

点击上传,等待后台管理员审核之后,该分享资料方能在资料共享栏目中显示。 如要查看我上传的资料记录,可以点击屏幕右上角的个人中心->网上学习-> 我的资料上传,可以进行查看。



我的上传资料

资料题目	资料描述	发布人	审核状态
1	1	测试用户01	审核未通过
1123	122	测试用户01	审核未通过
ZAFs	xcAZ我去	测试用户01	审核未通过
wat	a	测试用户01	审核未通过
res	shy	测试用户01	审核未通过
3w4qy	wat3qt	测试用户01	审核未通过
rsa	dsaf	测试用户01	审核未通过
请去掉	爱的	测试用户01	审核未通过

第九章 职工图书馆

该模块提供用户可在网上阅读的图书信息,并支持用户自主上传。

9.1 职工图书馆

该界面显示系统的所有图书类信息列表,用户可以通过点击对应图书,实现阅读 图书信息。

职工图书馆



也可输入图书名称点击搜索查找具体书籍



该界面提供多种书籍分类按钮,点击全部、热门等实现具体化的按分类书籍 显示。



9.2 我的图书

该界面显示用户对图书操作的信息,包括我的收藏和我的上传。其中我的收 藏为我收藏的图书(注意:我们的图书分为两种形式的图书,一种为网页形式, 在线查看;一种为文件形式,下载查看。这里我们只能收藏在线查看的网页形式 的图书。)我的上传为登录用户自主上传的图书列表。

我的图书

我的收藏	我的上传		
图书编号	图书名称	类型	下载日期
1	工商保险条例	法律维权	2017-08-08 08:36:01
2	从一次劳大到工会十五大——中国工会历次代表大会巡礼	工会业务	2017-08-08 08:47:56

9.3 我的下载

该模块显示用户从图书馆收藏的书籍信息和时间。

我的图书			
我的收藏	我的上传		
图书编号	图书名称	类型	下载日期
1	工商保险条例	法律维权	2017-08-08 08:36:01
2	从一次劳大到工会十五大——中国工会历次代表大会巡礼	工会业务	2017-08-08 08:47:56

9.4 我的上传

该模块显示用户上传的图书信息及审核状态,未审核说明暂时未审核,已通 过代表,书籍已经通过审核,加入到图书馆中。

图书编号	图书名称	类型	上传日期	状态
8	三国演义	杂志	2017-07-10 19:26:35	审核通过
20	论语	杂志	2017-07-12 17:30:53	审核通过
9	西游记	名著	2017-07-10 19:26:55	待审核
19	中华上下五千年	名著	2017-07-12 17:30:18	待审核
25	596651ee7832d.doc	名著	2017-07-13 00:07:31	待审核
26	596740ac0f381.doc	名著	2017-07-13 17:07:13	待审核
17	钢铁是怎样炼成的	专业技能	2017-07-10 22:37:42	审核通过
10	红楼梦	期刊	2017-07-10 19:27:29	审核通过

9.5 我要上传

职工图书馆提供用户上传图书功能。点击我要上传菜单,进入用户上传界面。 填写完整信息后点击下方红色上传按钮,上传图书。上传的图书需管理员审核通 过后方可在图书管中显示。

图书名称:	请输入图书名称
作者:	请输入作者姓名
上传图书:	上传按钮 请上传不超过100M,格式仅限doc、pdf。
上传封面图片:	上传图片 上传封面图
书籍类型:	请选择图书种类
	上传

第十章 网上练兵个人中心

该栏目为登录用户的一些个人信息的操作与展示栏目

10.1 账户信息

个人信息

展示个人信息查看,这里可以修改自己的手机号。

账户信息

姓名:	测试用户01	
手机:	1500000001	
出生年月:	2017-08-06	
性别:	男	
单位:	营销中心/安徽大区	
职称:	高级技师	
岗位:	科长	
工种:	叉车司机	
	修改手机号	
修改密码 修改登录密码。 修改密码		
旧密码:	请输入旧密码	
新密码:	请输入新密码	
确认新密码:	请再次输入新密码	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

10.2 问题反馈

用户可以在这里反馈系统使用中的问题。 我的反馈 查看用户反馈过的问题记录。

我的反馈

所属模块	反馈内容	反馈时间	审核状态
网上练兵首 页		2017-09-20 14:50:11	待审核
在线考试	嘻嘻嘻、	2017-09-18 11:37:17	待审核
在线考试	正在做	2017-09-10 15:19:11	审核通过
首页	很好很强大	2017-09-06 16:02:33	审核通过

反馈问题

在这里选择要反馈的栏目提交要反馈的内容

	==请选择所属模块==	
5	网上练兵首页]
1	闯关练兵	
	在线考试	
	模拟仿真	
	试题征集	
	有奖问答	Jula -
	网上学习	
	职工图书馆	
	网上双创首页	
Ì	揭榜攻关	
I	创新创效	
ļ	团队创新	
	双创英雄榜	
	成果共享	
	个人中心	
	==请选择所属模块==	

我的反馈

*所属模块:	==请选择所属模块==
*反馈内容:	
	提交

10.3 闯关练兵

错题本

与闯关练兵->错题本功能一致。请参考闯关练兵->错题本说明书。

10.4 我的考试

考试信息

与在线考试->所有考试功能一致。请参考在线考试->所有考试说明书。

10.5 模拟仿真

未开通,后期添加。

10.6 试题征集

出题记录

展示用户出题记录信息。 **出题记录**

序号	题目	所属工种	出题时间	状态
1	324123	安全环保	2017-09-15 14:57:23	結束
2	XXXCCCCVVV	电焊工	2017-08-25 16:52:58	特审核
3	fdsfdsadfszzzz	加工中心操作工	2017-08-25 16:52:34	特审核
4	ddaaxxxxx	自由锻工	2017-08-25 16:21:59	特許审计核
5	商品仓储的概念?	仓库保管工	2017-08-14 10:57:02	结审核
6	商品存储的作用?	仓库保管工	2017-08-14 10:57:02	结审核
7	库存量的定义?	仓库保管工	2017-08-14 10:57:02	粉甲根
8	仓储管理的概念?	仓库保管工	2017-08-14 10:57:02	特审核
9	仓储管理的主要内容?	仓库保管工	2017-08-14 10:57:02	待审核

10.7 有奖问答

我的提问

与有奖问答->我的提问功能一致。请参考有奖问答->我的提问使用说明书。 *我的回答* 与有奖问答->我的回答功能一致。请参考有奖问答->我的回答使用说明书。

10.8 网上学习

我的题库纠错 请参考网上学习->我要上传说明书。 *我的资料上传* 请参考网上学习->我的上传说明书。 *我要上传* 请参考网上学习->我要上传说明书。

10.9 我的图书

我要上传 请参考职工图书馆->我的图书说明书。 *我的图书* 请参考职工图书馆->我要上传说明书。

第十一章 网上双创首页

11.1 滚动介绍图片

不定时的信息介绍图片。



11.2 通知公告

点击公告标题进入公告具体新闻页,获取详细公告信息。



11.3 公司创新创效情况

这里显示公司创新创效情况。



通知公告

11.4 揭榜攻关

这里显示至多5条发榜榜单信息。要想查看更多榜单点击下方查看更多按钮

			揭榜攻关 E&I Situation	
序号	急赏奖励	项目分类	项目名称	项目内容
1	100创新币	技术创新类	拖拉机动力输出轴变功率平均燃油耗性能试验研究	查看详情
2	200创新币	新型规划类	一带一路'战略	查看详情
			查看更多+	

11.5 双创英雄榜

-

这里显示全公司双创积分排名前十的职工名单。要想查看更多排名点击下方查看更多。

K		23_1A	130	S
推			3	美-42 80
1	陈浩然	能源分公司	状元	5200
2	网络松松	I	榜眼	4750
3	朝传阳	营销中心	榜眼	4720
4	史国涛	工艺材料研究所	採花	4630
5	痕線阳	I	採花	3270
6	刘明	营销中心	採花	2015
7	李永吉	齿轮厂	进士	150
8	醉一别	大拖装配厂	进士	150
9	王建国	热处理厂	进士	100
10	策史	工会	进士	55

双创英雄榜 E&I Heroes list

第十二章 揭榜攻关

本模块为用户可以发榜,在系统中发布项目招标书,同时也可以揭榜,来接得别的用户发布的项目招标书。包含功能模块如下图:

ま 掲榜攻关
≰ 项目招标榜
▶ 项目进度榜
💲 项目成果榜
€ 优秀项目榜
😭 规则与流程
我的揭榜攻关
我要发榜

12.1 项目招标榜

该模块为用户提供招标榜的列表显示,用户可以根据要求排序和查询搜索。

项目招标榜

按悬赏金额排序 按人气热度排序 按发榜时间排序 请输入项目名称、发榜单位或发榜人 技									搜索
序号	图片	项目类别	项目名称	发榜单位/个人	奖励金额	投标情况	发榜时间	源文件	操作
1		技术创新类	拖拉机动力输出轴变功率平均燃油耗性能试验研究	福莱格公司	100	0人投标	2017-08-05	下载	我要揭榜
2		新型规划类	一带一路'战略	小丸子	200	10人投标	2017-06-04	下载	我要揭榜

点击我要揭榜可以进入对应的项目详情说明和揭榜信息填写(区分个人和单位),根据页面填写即可发布揭榜信息。

中国一拖集团有限公"揭榜攻关"项目揭榜书

榜单信息	个人	喝榜信息填写 团團	从揭榜信息填写		
发榜项目名称:		拖拉机动力输出轴 变功率平均燃油耗 性能试验研究	上传封置图片:	J	
发榜项目类	劒:	技术创新类	状态:	审核通过	
部门/单	位:	福莱格公司	车间/科名称:	零件工部	
ę	话:	15537653756	悬赏金额:	100	
项目背景:		拖拉机动力输出轴变 年。一直处于实验阶	3功率平均燃油耗性能试验研 1段,先因为需求变动需改造	邗究,开展与2015 适该项技术。	
任务目标:		改进技术,适应以现	阶段市场需要。		
时间节点	硬求				
		任务1: 变速轴改动	时间: 2017	7-06-08天	进度: 30%
		任务2: 节油技术改动	的 时间: 2017	7-08-05天	进度: 60%
		任务3:设计图纸	时间: 2017	7-08-15天	进度: 90%
		任务4: 实验完成	时间: 2017	7-08-24天	进度: 100%
可提供资源信	息:	2015年设计方案			
上传资	睇4:	附件1			

拥挤化

	中国一海集团有限公	"揭穗收关"项目	润榜书		
erice 24	Ancest 23-Ance	3.1			
896068	地位長みた絵画絵史の中平均常	WENNING ST			
Ξ9·	201.100	·思告: 10月			
80	建肥入年初	1998: Ox 🖲	10		
800	电极处理				
80.40	-10 * 104	•			
81	100.3.000				
48	1500000001				
参加人员	単地入注目中与人見 初初:申他人一个包含現地下了	10+2			
#3/2665里卷8:					
	128 : FORMORIANS 110 : DOG-00005-005 (0473-0140) : DEL 1000 (0473-0140) : Anno 25 : A 25 : A (254 an 157) : Ann	(単一个年末)日本 (単三)一个年末)日本 (日本のの一世界)、本の (日本のの一世界)、本のの (日本の一世界)、本のの (日本の一世界)、本のの (日本の一世界)、本の(日本の)、 (日本の一世界)、本の(日本の)、 (日本の一世界)、(本の)、 (日本の)、(1))、(1))、(1))、(1))、(1))((1))((1))((1			
纪司学会董孝					
	任84	时间		送文	- @
	2.065.0	2017-06-08		80	÷
	£82	时间		送来	- @
	9.9504.600	2017-08-0h		MD .	÷
	(<u>+</u> 8)	PER		送京	- (4)
	新144400 No. 1999	2017-08-15		RD	
	£84	PTRI Laboration of		100	
	K8205	2017-08-24		100	Ţ
	3009.0				
Stevens -		//			
405838					
7484		pt, doc, pdf,			

90.89

	中国——襄集团有限公"	据接收关"项目;	息検书		
	Tall Parriad Proces				
8408 ·	Address Brances				
894028	物性系动力输出轴充动率平均增速	RENAMES			
0128	御照人工号				
图9:快乐人:	and AMP.				
48	副的人物等				
BLAR	1880入250人员	×2			
43/2/60/288					
	12日: FARENSERARS (1997) 180、日本第一時に一時に大く、 第月20日月日: 任日1 mar 199 月2 mar 1997: marrie 1997; 187 년 1997: 187 任日4 mar 1997; 188 (1998)	■小月前始へ3月 目示一个外点逆変の 1 states 画成(A2 任 通オ ace 時間(states 通度(200			
化间甲点量率					
	(£8)L	时间		88	
	史遗语指动	3017-86-08		it0	÷
	任告2	RR		送来	- @
	NOMPORTED	3017-88-05		85	÷
	(18)	111		00	-0-
	政计器纸	3017-88-15		HÓ	÷
	£84	RH		18 1	
	\$20%	3017-88-24		100	÷
	Step.4				
SECON					
205828					
1984	19				
	属工作中5-9-2003,增过以36-41	, ooc, par,			
	87.85				

填写信息时要注意所有信息要填写完整真实。除上传资料项外,其它信息均 需要填写,不然无法提交信息。

上传资料:	上传			
	请上传不少于	-20kb , 格式仅限ppt、	doc.	pdf.

节点填写时需要注意:

*注意:下方的时间节点要求中**进度**中只能输入1到 100,且必须一级比一级数字大,最后一个节点进度必 须未为100.例如:任务1 xxx 时间:xxxxx 进度:30 任 务2 xxx 时间:xxxxx 进度:50 任务3 xxx 时间:xxxxx 进度:80 任务4 xxx 时间:xxxxx 进度:100

如下图:

时间节点要求:



填写时间时点击输入框右侧的小按钮可调出时间选择器进行时间选择。

时间		_	进度					
2017-06-08			3	0				
	+		六	月 20	17		→	
时间	_	_	Ξ	四	五	六	日	-
2017-08-05	29	30	31	1	2	3	4	_
时间	5	6	7	8	9	10	11	
2017-08-15	12	13	14	15	16	17	18	
	19	20	21	22	23	24	25	
时间	26	27	28	29	30	1	2	
2017-08-24	3	4	5	6	7	8	9	
				今天				

12.2 项目进度榜

该模块显示已签订协议,但未完成项目的榜单。点击按悬赏金额/按揭榜时间排序可以选择列表排序的方式,默认排序为发榜时间(均以正序排序)。排序按钮后方为查询筛选条件,可按项目分类、项目名称、发榜单位/个人筛选搜索。 点击项目内容列里的查看详情。

项目进度榜

按悬赏金	额排序	安揭榜时间排序	-全部-	按项目名	▲ 请输入:	关键字	搜索
榜单位/个人	项目分类	项目名称	i	揭榜时间	预计完成时间	项目进度	项目内容
晓阳	技术创新类	计算机蓝屏		2017-10-18	2017-10-05	0%	查看详情
销中心	工艺改进类	机加工序间防锈工艺研究及应用		2017-08-11	2017-12-10	0%	查看详情
销中心	设备改造类	电动拖拉机网电设施(模拟)设计及试验验证		2017-11-30	2017-11-10	0%	查看详情
浩然	技术创新类	改进905传动箱45序组合钻镗组机加工工作循环	提高生产效率	2017-08-06	2017-09-23	50%	查看详情

12.3 项目成果榜

该模块显示系统中对所有用户的已完成榜单进行排名展示。

	剖	3 门: 4单位	姓名:∞≘					
揭榜攻关	项目成果	榜						
🖌 项目招标榜	序号	悬赏奖励	发榜单位/个人	项目分类	项目名称	完成时间	获奖名称	项目评分
▶ 项目进度榜								
\$ 项目成果榜	1	50创新币		五小类	fasdfdsafd	2017-08-24 02:10:45	五小类奖	90分
€ 优秀项目榜								
😭 规则与流程								

12.4 优秀项目榜

该模块展示出优秀的项目案例及信息查询。该模块显示的榜单为后台管理员 推送的榜单。

12.5 规则与流程

该模块记录揭榜攻关的使用规则及项目流程,包括发榜信息及完成榜单获得 创新币奖励等。

12.6 我的揭榜公关

我的揭榜攻关

按懸	息赏金额排序	按揭榜时间排	序		-全部-	• 按项	目名 ┙ 请输	入关键字	搜索
更	新我的项目进度	ē 待签订榜单	单 待评分标	旁单					
序号	悬赏奖励	发榜单位/个人	项目分类	项目名称		揭榜时间	预计完成时间	项目进度	操作
1	300创新币	袁晓阳	技术创新类	计算机蓝屏		2017-10-18	2017-10-05		审核进度

如果显示审核进度,表示该榜单是您发的榜单,点击审核进度,可以显示 项目的信息和项目的时间节点的完成进度,可操作项目开始验收或者提交项 目揭榜失败。

揭	榜信息 节点						
*选中	多选框点击【开	始验收】技	安钮表示道	过验收,不选中	多选框点击【开始验4	牧】按钮表示未通过验收	
	任务	时间	进度	进度状态	完成事项内容	项目验证结果内容	提交
	第一个任务	60天	10%	待验收			开始验收
	第二个任务	70天	12%	待验收			开始验收
提	交项目揭榜失败						

如果显示更新进度,说明该榜单是您揭的榜单,点击更新进度,可以显示项目现在的具体进度详情,进行操作更新您的项目进度。

揭榜进度						返回
任务	时间	进度	进度状态	完成事项内容	项目验证结果内容	提交
第一个任务	60天	10%	待验收			未验收
第二个任务	70天	12%	待验收			未验收

点击待签订榜单,可以查看您发布的榜单。

我的揭榜攻关

按悬	赏金额排序	按揭榜时间排序	;	-全部- 女 按环	项目名 🚽 请输入关键	字搜索
更新	所我的项目进度	待签订榜单	待评分榜单			
序号	悬赏奖励	发榜单位/个人	项目分类	项目名称	发榜时间	操作
1	100创新币	技术管理部	管理创新类	柴油机在线协同研发项目的联合推进	2017-12-07	查看揭榜信息

点击查看揭榜信息,可是查看参与揭榜的人员的的信息。

项目进度

序号	揭榜单位/个人	完成时间	揭榜单位/人资料	项目内容
1	胡江涛	2018-12-30	点击查看	签订协议

点击一》点击查看进入查看详细信息。

柴油机在线协同研发项目的联合推进项目

揭榜时间:	2017-12-14		
工号:	022718	姓名:	胡江涛
年龄:	40	性别:	男
职称:	中级工	公司:	福莱格公司
部门:	工装工部	班组:	工装1组
揭榜团队人员:	胡江涛	联系方式:	1
攻关/创新方案措施:	对现有网络改造 ,		
节点:			
	任务1:完成方案调研并制定方案	阶段 时间:2	016-06-30 进度:15%
	任务2:完成相关硬件、软件投入	、, 协调柴油机;	公司相关技术人员切换使用PDM系统 时
	间:2017-12-30 进度:30%		
	任务3:协助柴油机公司完成相关	硬件、软件及	人员培训;协调技术中心相关技术人员切换使用PDM系
	统 时间:2017-12-30 进度	:60%	
	任务4:完成调试、试运行工作	时间:2018-1	2-30 进度:100%
预期效果:	PDM数据共享		
项目所需资源:	अ		
附件:	附件1		
	签订协议		

点击签订协议, 与该用户签订榜单。

点击待评价榜单可以查看,评价已完成的榜单。

我的揭榜攻关

按悬	赏金额排序	按揭榜时间排	序		-全部-	•	按项目名	•	请输入关键字		搜索
更新	所我的项目进度	E 待签订榜单	4 待评分榜	单							
序号	悬赏奖励	发榜单位/个人	项目分类	项目名称					完成时间	操	ſŧ
1	100创新币	技术管理部	工艺改进类	LY1104拖拉机新造型	目前机罩线量	赴 产项目	目的攻关		2017-12-07	评价	榜单

点击评价榜单进入可以评价该榜单,后台管理员根据评价对该榜单进行评

榜单总结



12.7 我要发榜

我要发榜可以发布项目招标书(这里根据是个人用户还是单位用户分别设置个人 发榜和单位发榜。这里要注意,个人发榜是会扣除个登录操作人的相应双创积分。 单位发榜则不扣除积分,但不是所有用户都可以使用单位发榜,需管理员给予用 户权限才可使用。),根据页面填写具体信息即可发榜。

分。

返回

第十三章 创新创效

该模块主要是创新创效项目的展示和用户的创新创效项目申请。

13.1 创新创效情况

首页有三部分"双创"活动开展情况,"双创"活动相关管理文件,"双创" 活创新项目介绍。

"双创"活动开展情况:

"双创"活动开展情况			
建议数:12038	立项数: 11376	💙 _{实施数:} 11027	\$ 创效金额: 2300万元

"双创"活动相关管理文件,每个文件点击进入文件详细介绍,右上角点击 更多可查看更多文件。

*双创"活动相关管理文件	更多>>
中国一拖集团有限公司"双创"活动工作流程	2017.2.13
中国一拖集团有限公司"双创"活动管理创新类优秀项目评选条件及标准	2017.3.23
中国一拖集团有限公司"双创"活动优秀项目奖申报表	2017.5.01
中国一拖集团有限公司"双创"活动优秀组织奖评分表	2017.4.03
中国一拖有限公司"双创"活动优秀项目评选条件及标准	2017.5.05

"双创"活创新项目介绍显示全部项目的列表,点击更多显示完整的项目列

表

	双创"活创新项目介绍							更多>>
序号	类别	立项人	单位	创新项目名称	获奖情况	积分	申请时间	创新创效申请表
1	技术创新类	薛一刚	大拖装配厂	西门子驱动优化学习与应用		250	2017-12-01	源文件
2	拖拉机制造业的大幅提升	姜斌	技术中心	遥控果园型拖拉机的开发试制	666666	60	2017-11-22	源文件
3	工艺改进类	李俊英	工会	LY1104-3-47-1007机罩盖板冲压工艺改进	二等奖	40	2017-10-12	源文件
4	工艺改进类	高庆华	工会	一种双工位冲压模具结构创新	一等奖·	50	2017-10-12	源文件

13.1.1 "双创"相关管理文件

该模块包含"双创"活动相关管理文件的标题和内容。点击各文件标题可查看 文件详情。

"双创"活动相关管理文件

返回

·中国一拖给	集团有限公司]"双创"	活动工作流程	
・持续深化	"双剑" 活动	的指导看	ទារា	

2017-10-12 14:20:49 2017-08-11 14:44:25

13.1.2 创新项目介绍

该模块显示具体的创新项目的信息列表,可以根据奖励积分和申报时间进行 排序,也可以根据姓名或项目名称为关键字进行查询,点击源文件可以查看详细 信息

创新	创新项目介绍 返回								
按	奖励积	分排序 按申报时间排序			✓ 全部 按姓名搜索 按项目名称搜索	请输入	关键字	搜索	
序号	姓名	项目名称	项目类型	单位名称	奖励情况	积分	申请时间	创新项目申报表	
1	薛一刚	西门子驱动优化学习与应用	技术创新类	大拖装配厂		250	2017-12-01	源文件	
2	姜斌	遥控果园型拖拉机的开发试制	拖拉机制造业的大幅提升	技术中心	666666	60	2017-11-22	源文件	
3	李俊英	LY1104-3-47-1007机罩盖板冲压工艺改进	工艺改进类	工会	二等奖	40	2017-10-12	源文件	
4	高庆华	一种双工位冲压模具结构创新	工艺改进类	工会	一等奖·	50	2017-10-12	源文件	

13.2 我的创新创效

该模块显示用户的创新创效项目列表信息及当前项目状态。 **BD**的创新创效

序号	项目名称	项目类型	提议人	单位	奖励情况	积分	申请时间	状态	操作
1	遥控果园型拖拉机的开	拖拉机制造业的大幅提升	姜斌	技术中心	666666	60	2017-11-22	支援完成	查看
2	LY1104-3-4	工艺改进类	李俊英	工会	二等奖	40	2017-10-12	已来纳	申请立项 查看
3	一种双工位冲压模具结	工艺改进类	高庆华	工会	一等奖·	50	2017-10-12	已采纳	申请立项 查看

中国一拖集团双创建议		查看立项表	查看优秀项目申请表	
	公司双创建议	表		
姓名:	姜斌	工号:	3345	
岗位:	技术员	部门:	技术中心 发	动机工程部
车间:	技术中心	班组:	技术中心	
年齢:	39	建议类别:	拖拉机制造	业的大幅提升
建议项目名称:	遥控果园型拖拉机的开发试制	建议对象:	中小轮拖装翻	记厂 产品部
建议原因:	新疆和田地区由于枣田种檀环境恶劣 种低矮型遥控拖拉机进行枣田种植作3 团项目需求,为新疆和田地区提供用 型拖拉机,在一拖中小马力拖拉机上灯 统。将遥控控制技术应用于拖拉机上 的同时也可为后续拖拉机智能控制技 好技术储备,还将展现出一拖在拖拉 先进技术水平和研发能力。	,用户迫切需要一 业。为满足首农集 F零田种植的遥控 加装遥控控制系 ,在满足用户需求 术的基础性研究做 几智能控制领域的		

如果该建议已经立项并填写过项目表可以,点击查看立项表查看该建议的立 项表详细信息

中国一拖集团双创项目表								
中国一拖集团有限公司双创项目表								
项目名称:	遥控果园型拖拉机的开发试制	项目类别:	拖拉机制造业的大幅提升					
姓名:	姜斌	工号:	100077					
职称:	高级工程师	单位:	技术中心					
部门:	发动机工程部	班级:	23년					
性别:	男	年齡:	39					
成员:	测试1,测试2,测试3,测试4							
立项动因:	新疆和田地区由于枣田种植环境恶劣,用户迫切需要一种低矮型遥控拖拉机进行枣田种植作业。为满足首农集团项目需求,为新疆和田地区提供用于枣田种植的遥控型拖拉机,在一拖中小马力拖拉机上加装遥控控制系统。将遥控控制技术应用于拖拉机上,在满足用户需求的同时也可为后续拖拉机智能控制技术的基础性研究做好技术储备,还将展现出一拖在拖拉机智能控制领域的 先进技术水平和研发能力。							
补充材料:	附件1							
状态:	完成结项							

如果该项目已经申请优秀项目并填写优秀项目申请表可以点击查看优秀项 目申请表查看详细信息。

中国一拖集团双创优秀项目申请表

返回



如果项目采纳后点击可以申请立项,申请通过后可以点击项目实施进行项目 实施,项目完成后点击申请结项填写项目表提交后,经专家组审议通过后项目结 束。在项目结束后可以点击优秀项目申请,可以给系统提交用户的创新优秀项目 信息,由专家组进行申请评定。

13.3 我要创新

该模块用户可以填写双创建议表,提交后由专家组审核是否采纳。

	ΤЩ	10*01PP	KU HKA HAUEKA			
姓名:	袁晓阳		工号:	100077		
单位 :	行政职能部	- 工会	▼ 经济技7	★ 187		
车间:			班组:			
岗位:	管理人员		年齡:			
建议类别:	==请选择类	别=		•		
建议项目名称:						
建议对象:	一级单位名	▼□□级单位名	▼ 三级单位	立名 🔽		
建议原因:						
建议措施:						
预期效果:						
补充材料:	上传按钮					

中国一拖集团有限公司双创建议表

第十四章 团队创新

团队创新主要分为:东方红劳模工作室,各单位劳模工作室,培训基地,大工匠工作室,创科俱乐部,金点子留言簿,我的团队。该模块主要展示工会团队创新工作室

利用各单位劳模创新工作室的集群优势,组织跨单位、跨部门进行难题会诊、技术支持、立项攻关、技能传授、业务咨询、经验分享、现场服务等工作,按照管理标准对下属劳模创新工作室进行动态考核评价。



14.1 东方红创新劳模工作室

东方红劳模工作室主要展示了东方红劳模创新工作室的简介以及活动室展 示情况:



东方红劳模创新工作室简介

中国一拖集团有限公司东方红劳模创新工作室成立于2013年6月,总体思路是进一步弘扬劳模精神,变劳模个人创新为团队创新,充分发挥劳模的传帮带作 用;主要任务是利用各单位劳模创新工作室的集群优势,组织跨单位、跨部门进行难题会诊、技术支持、立项攻关、技能传授、业务咨询、经验分享、现场服 务等工作,按照管理标准对下属劳模创新工作室进行动态考核评价。目前下属劳模创新工作室16个,工作室成员131人,其中全国劳动模范2名,国机集团劳动 模范1名,河南省劳动模范1名,省五一劳动奖章获得者9名,洛阳市劳动模范2名,市五一劳动奖章获得者5名,集团公司劳动模范16名。工作室成员带徒130 人,签订师徒协议130份。东方红劳模创新工作室成立以来,围绕企业转型升级过程中的难点、重点工作创新立项664项,实施659项,创造经济效益两千三百 余万元。东方红劳模创新工作室组织委员会



14.2 各单位劳模创新工作室

点击工作室简介按钮可以进入到相应的工作室详情信息当中:



工作室详情:
高中汉劳模创新工作室两介





00004

SUBARS RESARCE MEETING REPRESENTATION AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS AND ADDRESS ADDR



点击进度视目图按钮可以进入到相应的工作室进度详情信息当中:



劳动工作室的进度目视图:

项目进 	度目视图										新增项目
序 号	工作室名称	立项项目	负责 人	师 徒	立项 因	参与 人	节点时间	项目进 度	立项 书	状态	操作
1	飽建军劳模创 新工作室	柴油机启动性能研究	朱振 华	12	20%	02/08	20171231	30%	源文 件	已结项	更新
2	鲍建军劳模创 新工作室	配LF2204拖拉机的6K柴油机 开发	飽建 军	12	30%	02/08	20171231	20%	源文 件	未结顶	更新
3	飽建军劳模创 新工作室	6M3L柴油机活塞和缸盖温度 场测试研究	乞玉 龙	12	30%	02/08	20170630	40%	源文 件	已结顶	更新
4	鲍建军劳模创 新工作室	LR4A3LR非道路国四146马力 柴油机开发	李震 勇	12	20%	02/08	20171231	30%	源文 件	未结顶	更新

百文件可以下裁查丢立而书的附件

« 1 2 3 4 5 »

如果该立项数上传有附件,点击源文件可以下载查看立项书的附件。 点击右上角新增项目按钮,可以跳转到增加项目信息的页面。

• 75 555141751	
创效价值:	
位评审委员会意见:	
验证部门意见:	
本单位工会评审意见:	
东方红劳模创新工作室专家组 意见:	
上传文件:	上传
	提交

完善表单信息,点击提交按钮,直到表单填写完整,才可以增加成功,否则, 增加失败。

点击开展情况按钮可以进入到相应的开展情况详情信息当中:



开展情况详情:

茅号	季度	创新点	人才晋级数量	人才竞争情况	跨单位解决问题次数	跨单位情况	—对-
L	一季度	撒广东多少电视接收机	111	哈撒广多少电视接收机	11	说的很对多少电视接收机	12
L	一季度	撒广东多少电视接收机	111	哈撒广多少电视接收机	11	说的很对多少电视接收机	12
L	一季度	撒广东多少电视接收机	111	哈撒广多少电视接收机	11	说的很对多少电视接收机	12

点击新增项目可以新增季度报表。 点击更新操作可以对当前信息进行修改:

08	1	源文件	更新
08	1	源文件	更新
08	1	源文件	更新
更新详情页:			
开展培训次数:			
全国单位双创获奖数量:			
成员双创获奖项目数量:			
〔目数量占单位数量占比:			
₣单位双创奖励金额(元):			
成员双创奖励金额(元):			
励金额占单位奖励比重:			
季度汇报材料:	上传	(上传文件大小不能超过50	DKB)
		提交	

;) 双创获奖奖励金额(元) 获奖奖励金额占单位奖励比重 季度汇报材料 操作

点击上传按钮可以上传文件资料:

14.3 培训基地

培训基地



培训基地简介

为进一步加快技能人才培养步伐,打造企业专业化的焊接技术研究、技能 培训平台,中国一拖以陈浩然技能大师、劳模创新工作室为基础,汇集焊 接材料研究、车身焊接、管道焊接、结构件焊接等方面专家及高技能人 才、利用国家级技术中心、工艺材料研究所等技术研发资源,成立中国一 拖焊接技能培训中心。中国一拖焊接节能培训中心重点进行焊接新工艺, 新材料,电弧焊、氩弧焊、CO2气体保护焊、机器人焊接等的技术和工艺 研究;组织开展电焊工技能培训、专注于专业高效解决企业生产中焊接难 题,逐步形成一个集焊件机械加工、焊接工艺验证、焊接材料研究、理论 与实际操作教学,焊接验证评价为一体的专业化焊接培训凭条,努力为中 国一拖"十三五"规划实现提供高技能焊接人才支撑。

导师展示



治然同志代表一拖集团 限公司参加了中国机械工业集 团有限公司组织的电焊工技术 比武,获得了手工电弧焊第一 名的佳绩。当年取得了焊工



陈建丽,陈建丽同志自1986年 参加工作以来一直从事 焊工操作,她立足平凡岗位, 创新创效,默默奉献,为企业 发展做出了突出贡献,先后获 中国一拖集团有限公司、洛



修方面拥有独到的专业技术



更多

一线从事车身覆盖件、驾驶 室、结构件焊接、带徒及焊接 工程管理工作CO2气体保护 焊、手弧焊、焊接指导和工艺

培训基地展示了针对广大基层员工,劳模工作室采取一定地方式来进行基础 技能提高训练。

导师展示



点击简介详情按钮,可以跳转到导师详情页:



姓名 : 张慧军
性别:男
工种:电焊
学历:大专
职业等级:6级

张慧军是中国一拖第一拖拉机股份有限公司第一装配厂一名优秀的装配线钳工, "洛阳市首席员工", 他靠着手摸零件, "摸"出了一手 硬本事。张慧军空闲的时候总喜欢琢磨零部件。一个个螺丝钉、螺丝帽、O形圈、油管等零件,只要触碰到,他总会不自觉地摸一摸,估算它 们的尺寸,想象可以使用的位置。每当看到有瑕疵的零部件,就收集起来,等空闲时手工修复。经他手的所有常见零部件,他简单地摸几下, 看一眼图纸,就知道是否合格。张慧军是中国一拖第一拖拉机股份有限公司第一装配厂一名优秀的装配线钳工, "洛阳市首席员工",他靠 着手摸零件, "摸"出了一手硬本事。张慧军空闲的时候总喜欢琢磨零部件。一个个螺丝钉、螺丝帽、O形圈、油管等零件,只要触碰到,他 总会不自觉地摸一摸,估算它们的尺寸,想象可以使用的位置。每当看到有瑕疵的零部件,就收集起来,等空闲时手工修复。经他手的所有常 见零部件,他简单地摸几下,看一眼图纸,就知道是否合格。张慧军是中国一拖第一拖拉机股份有限公司第一装配厂一名优秀的装配线钳 工, "洛阳市首席员工",他靠着手摸零件, "摸"出了一手硬本事。张慧军空闲的时候总喜欢琢磨零部件。一个个螺丝钉、螺丝帽、O形 圈、油管等零件,只要触碰到,他总会不自觉地摸一摸,估算它们的尺寸,想象可以使用的位置。每当看到有瑕疵的零部件,就收集起来,等 空闲时手工修复。经他手的所有常见零部件,他简单地摸几下,看一眼图纸,就知道是否合格。

活动开展情况:

活动开展情况

大学生焊培中心实习掠影

2017-12-02 10:08:58 2017-08-06 16:11:47

全国劳动模范、90后电焊师裴先峰来一拖分享交流

点击,可以跳转到详情页 **活动动态详情**



大学生焊培中心实习掠影 2017-12-02 10:08:58



14.4 大工匠工作室

大工匠工作室主要展示了为集团公司带来创新效益的海内外工程师们的社 区。

大工匠工作室



工作室职责

东方红大工匠工作室作为集团公司"大工匠"的管理部门,主要职责是为集团公司"大工匠"开展跨单位导师带徒立项、跨单位技能传 授、培训等工作做好服务。"大工匠"除集团公司"大工匠"外,还聘请全国行业内技能人才作为"外聘导师",补充到"大工匠"团 队。"东方红大工匠工作室"其主要特点是:1、聚焦公司转型升级,产品结构调整重点工作,指导徒弟提升解决重大疑难问题的能 力;2、围绕企业降本增效、技术创新、工艺改进、设备维修等瓶颈问题,帮助徒弟解决攻关项目;通过立项攻关、联合攻关等方式, 在工作实践中提高专业技能;3、发挥专业特长,每年为徒弟提供业务咨询、技能培训、现场服务、难题会诊、技术支持等服务;4、结 合专业特性,吸收、应用新工艺、新技术,提高徒弟掌握前沿专业知识的能力

ex_dgj <mark>理制度&章程</mark>

大工匠展示:



点击简介详情可以进去到员工详情图当中:

更多详情>>

大工匠展示:



大工匠详情:



14.5 创客俱乐部

东方红创客俱乐部是中国一拖集团有限公司的创客活动平台,为广大创客个 人或者团队可在提供创意分享,创业行动、融资活动、项目开发等活动的平台。 这里的创客或创客团队以某一领域人才聚集为主,以专业领域的黑科技、颠覆性 创新或延续性创新为研究内容,不以盈利为目的、不限制学历和技能的全员创新 创业平台。

主页面展示:

创客俱乐部



创客俱乐部作用

创客俱乐部简介:东方红创客俱乐部是中国一拖集团有限公司的创客活动平台,为广大创客个人或者团队可在提供创意分享,创业行 动、融资活动、项目开发等活动的平台。这里的创客或创客团队以某一领域人才聚集为主,以专业领域的黑科技、颠覆性创新或延续性 创新为研究内容,不以盈利为目的、不限制学历和技能的全员创新创业平台。主要特点是:1、专业领域新知识的学习,新技术等延续性 创新基地;2、专业领域黑科技、颠覆性创新基地;3、创客创业孵化基地、融资创业、股权投资等平台;

管理制度&章程

更多详情>>

2017-12-05 17:59:16

新媒体宣传小组管理制度

点击俱乐部简介:



电控研发团队

造创新创造空间,聚集一批有创意,有想法的 员工。通过实践、合作、开放、分享、融合的 创客实践、交流模式,激发员工的创新思维, 强化员工的创新意识,提高员工的创新能力。 针对解决拖汽公司EGR阀产线、ECU控制器产 线、机加等生产中遇到的生产、工艺、产品质 量等生产领域相关的实际瓶颈问题,创新地提 出解决方案。打造一个生产型单位的创新团 队。





新媒体宣传团队

为了配件中心对外宣传力度,激发采购 中心&配件中心青年骨干对新媒体宣传 的兴趣和爱好,特成立新媒体宣传小 组。

俱乐部简介

创客会客厅

俱乐部详情页:

电控研发团队简介



电控研发团队简介

造创新创造空间,聚集一批有创意,有想法的员工。通过实践、合作、开放、分享、融合的创客实践、交流模式,激发员工的创新思维,强化员工的创新意 识,提高员工的创新能力。针对解决拖汽公司EGR阀产线、ECU控制器产线、机加等生产中遇到的生产、工艺、产品质量等生产领域相关的实际瓶颈问题,创 新地提出解决方案。打造一个生产型单位的创新团队。

人员组成



朱敬安是中国一拖第一拖拉机股份 有限公司第一装配厂一名优秀的装 配线相工,"洛阳市首席员工", 他靠着手摸零件,"摸"出了一手 硬本事。张慧军空闲的时候总喜欢 琢磨零部件。一个个螺丝钉、螺丝 帽、O形题、油管等零件,只要触碰 到. 他总会不自觉地爆一摸,估算

点击创客会客厅,进入创客会客厅详情:



谢克艳



雷军







更多>

点击查看详情,跳转到详情页:



14.6 金点子留言簿

在这里用户可以进行发布话题和对某个话题进行回复讨论。

金点子留言簿

我要发布话题

1.话题:12345	话题发布人:我 发布时间:2017-12-24 02:13:47
2.话题:1234	话题发布人: 发布时间:2017-12-24 02:11:55
3.话题:123	话题发布人: 发布时间:2017-12-24 02:08:31
4.话题:test	话题发布人:我 发布时间:2017-12-21 06:51:53
5.话题:厂里有几种造型工	话题发布人:胡江涛 发布时间:2017-12-14 11:01:57
6.话题:装配钳工应掌握的技能	话题发布人:索陆军 发布时间:2017-12-14 10:45:22
7.话题:数控专业需要什么证书	话题发布人:王海新 发布时间:2017-12-13 20:46:30
8.话题:cnc加工中心三级证书和高级证书有什么区别	话题发布人:王立敏 发布时间:2017-12-13 20:37:39
9.话题:求助浇铸球墨铸铁工艺是什么?	话题发布人:张跃宣 发布时间:2017-12-13 20:31:16
10.话题:奥氏体不锈钢采用什么焊接方法好	话题发布人:王全举 发布时间:2017-12-10 15:05:38

点击我要发布话题进行话题发布:

金点子留言簿

标题:	请输入标题	
内容:	请输入内容	
	提交	

点击某个话题,进入后可以查看话题详情与回复讨论话题:

金点子留言簿		
标题: 厂里有几种造型工	话题发布人:胡江涛	发布于:2017-12-14 11:01:57
话题内容: 造型		
我要发言:		
请输入您的回复		
		回复
共3条回复:		
木模		
	叶俊伸	发布于:2017-12-14 11:06:55
用沙子造型		
	策史	发布于:2017-12-14 11:03:50
以前有及蜡模造型		
	我	发布于:2017-12-14 11:03:06

14.7 我的团队

这里如果你是劳模工作室、大工匠工作室、创客工作室的一员,在这里你可以编辑你的工作 室页面内容。 **我的团队**

编辑我的劳模工作室

鲍建军劳模创新工作室

首页列表编辑



第十五章 双创英雄榜

该模块对创新创效明星职工进行排名展示的模块。

1 1 双创英雄榜
★ 创新明星
📰 双创积分情况
🜲 创效标兵
📑 积分说明
1 我的双创排名

15.1 创新明星

公司前十名的展示

效明星排行	榜			
RE		E-talk	the	3
排名	姓名	単位	イン 等級	英-年 #分
	陈浩然	能源分公司		
	朝传阳	营销中心	榜眼	
	刘涛	能源分公司		
	张军	物流公司		
	1655.1188			3680
	李晨阳	采购中心		
9	何跃辉			3522
10	孙浩瀚	福莱格公司	进士	3519

15.2 双创积分情况表

按照二级机构/行政部门或二级机构/行政部门进行双创积分的排名展示

双创积分情况排行榜

营销中心	福莱格公司	工会	中小轮拖装配	記厂采购中心	柴油机公司	齿轮厂	工艺材料研究所	
汇德工装	计量中心	技术中心	开创公司	物流公司	热处理厂	润滑油公司	中成公司	
铸造公司	中收公司	安全环保部	党委工作部	团委	法律事务部	公司办	股份财务部	
肥久等别时	河北十区	河南十区	四七江十〇	NT III CHAN	≠₩₩₩	计第十页	型単十回	_
服为束机杆	四心人区	川用人区	羔龙江入区	1714H-10	口仰人区	江而入区	自家人区	
辽宁大区	渠道管理科	山东大区	市场策划科	收获机市场科	收获机服务科	收获销售管理	科苏南分部	
西北大区	西南大区	销售管理科	新疆大区	信用管理科	站务管理科	中南大区	中心领导	
成套项目科								
反旦	排夕	筆纸	田公	批夕	单位/效门		左间/ 科安	
6.6	JHPT21		10.00	XTH			+19/17±	
1	1	状元	4720	朝传阳	营销中心		安徽大区	
2	2	榜眼	0	关文辉	营销中心		安徽大区	
3	3	榜眼	0	苏建新	营销中心		安徽大区	
4	4	探花	0	李士忠	营销中心		安徽大区	
5	5	探花	0	韩东伟	营销中心		安徽大区	
6	6	探花	0	朱振平	营销中心		安徽大区	
7	7	进士	0	李献民	营销中心		安徽大区	
8	8	进士	0	唐锐	营销中心		安徽大区	
9	9	进士	0	李同波	营销中心		安徽大区	

15.3 创效标兵

对全公司前 10-30 名职工的排名展示

创效明星排行榜

			重英雄
排名	姓名	单位	积分
11	刘春雷	开创公司	3501
12	袁晓阳	工会	3309
13	李红振	技术管理部	3300
14	李佩哲	工艺材料研究所	3278
15	李书杰	营销中心	3221
16	朱毅	采购中心	3210
17	秦岭	中收公司	2568
18	刘培轩	润滑油公司	2500
19	王曙光	工艺材料研究所	2300
20	郭朋涛	汇德工装	1500
21	刘继康	物流公司	1400
22	谭中海	大拖装配厂	1278
23			300

15.4 积分说明

对双创积分的说明内容。

15.5 我的双创排名

对登录职工双创排名的展示。

我的双创排名

公司排名情况:13692名

序号	排名	等级	积分	姓名	单位/部分	车间/料室
1	1	状元	5200	陈浩然	能源分公司	技术装备科
2	2	榜很	4750	段松松	Iŧ	经济技术部
3	3	榜很	4720	朝懷阳	营销中心	安徽大区
4	4	採花	4412	刘涛	能源分公司	企管科
5	5	採花	4268	张军	物流公司	办公室
_	_					
13692	13692	进士	0	刘国谣	柴油机公司	销售公司

单位/部门排名情况:1810名

序号	排名	等级	积分	姓名 单位/部分		车间/料室
1	1	状元	100	黄幼林	紫油机公司	产品工程部
2	2	槵観	20	字键	柴油机公司	装备保障部
3	3	槵観	0	李篪	紫油机公司	曲轴车间
4	4	探花	0	REALIN	紫油机公司	连杆车间
5	5	探花	0	王慧娟	紫油机公司	连杆车间
-	_					
1810	1810	进士	0	刘国强	柴油机公司	销售公司

车间/科室排名情况:214名

序号	弗名	等级	积分	姓名	単位/部分	车间/科室	
1	1	状元	0	刘国强	索油机公司	销售公司	
2	2	榜银	0	张琦	紫油机公司	销售公司	
3	3	榜银	0	楼士忠	柴油机公司	销售公司	
4	4	彈花	0	李佳利	素油机公司	销售公司	
5	5	尿花	0	王双杰	素油机公司	销售公司	
-							
1810	1810	进士	0	刘国强	素油机公司	销售公司	

第十六章 成果共享

对双创成果的展示。

成果共享
● 先进操作法
■ 优秀项目成果
一 成果荟萃分享
📢 双创经验交流
1 我的操作法

16.1 先进操作法

对先进操作发的展示

先进操作法展示



16.2 优秀项目成果

对优秀项目成果的展示

双创优秀项目成果展示



16.3 成果荟萃分享

对成果荟萃杂志进行电子化处理,进行分享在线查阅。 **成果荟萃分享**



16.4 双创经验交流

对双创政策、活动、人物的展示。 **双创经验交流**

双创政策	更多详情>>
传承与创新——劳模的时代担当	2017-10-12 16:11:07
招商局集团双创基地建设方案	2017-08-11 15:05:16
双创活动	更多详情>>
公司召开2017年上半年"双创"活动总结表彰暨优秀项目发布会	2017-10-18 11:20:53
国务院"双创"专项督察组走进一拖	2017-10-18 11:20:17
中小轮拖装配厂举行二季度"双创"发布会	2017-10-18 11:19:41
中国一拖入选河南省首批双创基地	2017-10-18 11:18:58
公司召开2016年下半年"双创"活动总结表彰暨优秀项目发布会	2017-10-18 11:16:34
双创人物	更多详情>>



了第一家以劳模名字的"高中 汉劳模创新工作室"…

16.5 我的操作法

这里职工可以申报先进操作法和查看自己申报的操作法 我的操作法申报

请输入操作法名称			搜索		
操作法名称	第一完成人	主要参与人	获得积分	状态	操作

我要申报

点击我要申报,填写申报表,可以申报先进操作法,申报审核成功后,在上面先进操作法中

供全体职工查阅学习。

先进操作法申报表

返回

操作法名称]
第一完成人	工 号	018970	部门/ 单位	柴油机	公司	•	科/车 间	销售公司	•	班 组		
	姓 名	刘国强	性别	◎女 ●男			年龄			职 称	中级工]
主要参与人	请	谕入项目参与人员…										
	说明	:每输入一个包含项	按下【回望	年】								
专利情况	◯未□	申请专利 〇正申请专	利 〇已授	权专利								
操作法简况及成效												
补充材料上传(PPT, 图片,word文档等)	上	专按钮										
	请上	请上传不少于20kb,格式仅限ppt、doc、pdf。										
上传图片	Ŀſ	专按钮										
带*号的选项为必填项	Į		提交									

中国一拖集团有限公司"先进操作法"申报表

第十七章 用户中心

点击右上方的个人中心,可以进入个人中心

~ ₩ 中国一拖集团有限公司 网上双创平台 您好,刘国强 个人中心 退出 国机集团 The staff online system of E&I ▲ 首页 > 用户中心 > 个人资料 部门:###公司 姓名: 刘国强 \Box 账户信息 个人中心 姓名: 刘国强 🚨 账户信息 个人资料 请输入手机号 手机: 修改密码 出生年月: 1957-11-04 ? 问题反馈 -**我的管理** -性别: 男 Ⅲ 揭榜攻关 -柴油机公司/销售公司 单位: 创新创效 -**③** 团队创新 Ŧ 职称: 中级工 ▲ 成果共享 Ŧ 岗位: 生产人员 仓库保管工 工种: 修改手机号

17.1 账户信息

个人信息

展示个人信息查看,这里可以修改自己的手机号。

账户信息

姓名:	测试用户01
手机:	1500000001
出生年月:	2017-08-06
性别:	男
单位:	营销中心/安徽大区
职称:	高级技师
岗位:	科长
工种:	叉车司机
	修改手机号
码	
录密码。 码	
旧密码:	请输入旧密码
新密码:	请输入新密码

修改密 修改登

修改密

旧密码:	请输入旧密码
新密码:	请输入新密码
确认新密码:	请再次输入新密码
	保存

17.2 问题反馈

用户可以在这里反馈系统使用中的问题。 我的反馈 查看用户反馈过的问题记录。

我的反馈

所属模块	反馈内容	反馈时间	审核状态
网上练兵首 页		2017-09-20 14:50:11	待审核
在线考试	嘻嘻嘻、	2017-09-18 11:37:17	待审核
在线考试	正在做	2017-09-10 15:19:11	审核通过
首页	很好很强大	2017-09-06 16:02:33	审核通过

反馈问题

在这里选择要反馈的栏目提交要反馈的内容

	==请选择所属模块==	
5	网上练兵首页]
1	闯关练兵	
	在线考试	
	模拟仿真	
	试题征集	
	有奖问答	h an
	网上学习	
	职工图书馆	
	网上双创首页	
Ì	揭榜攻关	
I	创新创效	
ļ	团队创新	
	双创英雄榜	
	成果共享	
	个人中心	
	==请选择所属模块==	

我的反馈

17.3 我的管理

这个模块如果用户是审核专家的话,工会会通过后台,向您发布相关项目的审核工作。在这 里您可以查看处理您的审核工作。

我的项目审批任务						
双创建议表审核	双创项目申报表审核	双创优秀项目申报表		核	工作室重点项目申报表	
项目名称	负责人	立项动因		单位	操作	

17.4 揭榜公关

项目进度榜这个模块对应揭榜攻关中的我的揭榜攻关模块,详情请查阅我的揭榜攻关部分的 说明书内容。

17.5 创新创效

我的创新创效对应创新创效中的我的创新创效模块,详情请查阅我的创新创效部分的说明书 内容。

17.6 团队创新

劳模开展情况这里如果登录职工没有加入任何劳模工作室,将不能进入并做提示。该模块对应团队创新中的各单位劳模创新工作室中的开展情况,详情请查阅开展情况部分的说明书内容。

劳模项目进度这里如果登录职工没有加入任何劳模工作室,将不能进入并做提示。该模 块对应团队创新中的各单位劳模创新工作室中的进度目视图,详情请查阅进度目视图部分的 说明书内容。

17.7 成果共享

我的申报对应成果共享中我的操作法,详情请查阅我的操纵法部分的说明书内容。