

课程、团队建设

The screenshot displays the course page for 'Engineering Drawing' (工程制图) on the 'Wisdom Tree' (智慧树) platform. The course is categorized under Mechanical Design Manufacturing (4601), Chemical Engineering Technology (4702), Mechanical Equipment (4602), Automation (4603), and Automobile Manufacturing (4607). The course introduction states it is a discipline for studying the drawing and reading rules and methods of engineering drawings, aiming to cultivate drawing skills, reading ability, and spatial imagination. The course content is broad, covering mechanical, chemical, and electrical drawing. Key statistics include 1,668 cumulative enrollments, 7 schools, and 3,526 cumulative interactions. The course is currently in its 2nd semester (开课2学期) and is open to the public for learning (本学期对公众开放学习).

| 课程名称 | 作者 | 出版社 | 出版日期 |
|------|-----|---------|------------|
| 工程制图 | 刘立平 | 化学工业出版社 | 2020-10-01 |

| 开课学期 | 累计选课人数 | 累计学校数 | 累计互动次数 |
|------------------|-----------|----------|----------|
| 2021秋冬 已运行 | 1,668 人 | 7 所 | 3,526 次 |
| 更新时间: 2021-09-21 | 本学期合计325人 | 本学期合计4校次 | 本学期合计84次 |

| 章节名称 | 教师 | 操作 |
|----------------------|-----|------|
| 12.6 化工设备图的阅读 | 刘立平 | 预览视频 |
| 第十三章 化工工艺图 | | |
| 13.1 工艺流程图 | | |
| 13.1.1 工艺流程示意图 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.1.2 工艺管道及仪表流程图的内容 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.1.3 工艺管道及仪表流程图的绘制 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.1.4 工艺管道及仪表流程图的阅读 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.2 设备布置图 | | |
| 13.2.1 厂房建筑图简介 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.2.2 设备布置图 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.3 管道布置图 | | |
| 13.3.1 管道布置图内容与绘制 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.3.2 管道布置图的标注 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.3.3 管道布置图的阅读 | 刘立平 | 预览视频 |
| 13.3.4 管道轴测图 | 刘立平 | 预览视频 |

图 2.1 《工程制图》校级精品在线开放课建设（负责人：刘立平）



刘立平

账号管理

- 课程
- 专题创作
- 收件箱
- 调查问卷
- 笔记
- 云盘
- 大赛

+ 管理应用



扫一扫下载手机应用

账号管理

基本资料 我的头像 密码管理 应用管理 语言 登录日志

姓名 刘立平

性别 男 女

手机号 18993189328 修改

单位 + 添加单位

兰州石化职业技术大学
学号/工号: jxxlp

兰州石化职业技术大学
学号/工号: 510501

机械制图 课程门户

[首页](#)
[活动](#)
[统计](#)
[资料](#)
[通知](#)
[作业](#)
[考试](#)
[分组任务\(PBL\)](#)
[讨论](#)
[管理](#)
[体验新版](#)

目录 编辑

课程192
新业热动191
新业装备191
装备191
装备193

发放 统计

- 第1章 第一章 制图基本知识
 - 1.1 国家标准的一般规定
 - 1.1.1 课件
 - 1.1.2 教案
 - 1.1.3 视频
 - 1.1.4 音频
 - 1.1.5 图片
 - 1.1.6 习题
 - 1.1.7 单元测试
 - 1.2 几何作图
 - 1.2.1 课件
 - 1.2.2 教案
 - 1.2.3 视频
 - 1.2.4 音频
 - 1.2.5 动画
 - 1.2.6 图片
 - 1.2.7 习题
 - 1.2.8 单元测试
 - 1.2.9 上课录像
 - 1.3 绘图工具和仪器的使用
 - 1.3.1 课件
 - 1.3.2 教案
 - 1.3.3 视频
 - 1.3.4 音频
 - 1.3.5 图片
 - 1.3.6 单元测试
 - 1.4 平面图形的画法
 - 1.4.1 课件
 - 1.4.2 教案
 - 1.4.3 视频
 - 1.4.4 音频
 - 1.4.5 图片

发放对象 全部成员

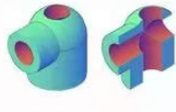
[空标题]

刘立平 浏览 44

刘立平

2016-11-12 22:23

P29相贯线立体图



赞 19 回复

王斌强

2016-11-15 17:24

三视图是一个也想不到啊

赞 19 回复

刘立平

2016-11-25 15:54

P35



图 2.2 《机械制图》校级精品资源共享课建设（负责人：刘立平）

The screenshot shows a course management interface for 'Mechanical 191 Class Computer Drawing'. The interface includes a header with navigation options like '任务中心', '教学包', '库管理', '我的题库', '手机投屏', and user information '张伟华 退出 帮助'. Below the header, there's a course banner with a green background and a white icon of a book and a cloud. The course name '机制191班 计算机绘图' is displayed. A navigation bar shows '资源 (647)', '成员 (42)', '活动 (27)', '消息 (44)', '详情', '导出/报告', '分组', and '发布教学包'. The '活动 (27)' tab is selected. Below this, there's a toolbar with icons for '投票问卷', '头脑风暴', '轻直播/讨论', '测试活动', '作业/小组任务', '云教材学习', '技能考', '课堂表现', '从活动库导入', and '从教学包导入'. A search bar is present with the placeholder text '根据活动名称搜索'. Below the search bar, there are radio buttons for activity status: '全部活动' (selected), '未开始', '进行中', and '已结束'. The main content area displays a list of activities with expandable sections: '课前准备 (2)', '项目一 AutoCAD2018操作基础——讲课视频 (3)', '项目二 绘制平面图形——讲课视频 (4)', '项目三 绘制三视图——讲课视频 (5)', '项目四 绘制零件图——讲课视频 (7)', '项目五 绘制装配图——讲课视频 (5)', and '测试 (1)'. Each section has a downward arrow on the right side.

图 2.1 《计算机绘图》校级精品资源共享课建设（负责人：张伟华）

您当前的位置: 首页 > 公示公告 > 关于对2021年高等学校教学质量提高和创新创业教育改革项目评审结果的公示

关于对2021年高等学校教学质量提高和创新创业教育改革项目评审结果的公示

时间: 2021-06-18 | 来源: 本单位

根据《甘肃省教育厅关于做好2021年高等学校教学质量提高工程项目申报工作的通知》(甘教高函〔2021〕6号)和《甘肃省教育厅关于开展2021年高等学校创新创业教育改革项目申报工作的通知》(甘教高函〔2021〕9号)安排,省教育厅认真组织开展了2021年高等学校教学质量提高和创新创业教育改革项目的申报评审工作。经各高校遴选推荐、省教育厅初审、专家网络评审和线上答辩评审,拟对269个高等学校教学质量提高项目立项、对135个高等学校创新创业教育改革项目立项。现将2021年高等学校教学质量提高和创新创业教育改革项目评审结果予以公示。在公示期内,有异议者请以书面形式向省教育厅反映。

公示时间: 2021年6月18日至6月24日(共5个工作日)

联系电话: 0931-6823430

通讯地址: 兰州市城关区南滨河东路571号

邮政编码: 730030

三、创新创业教学团队

| 序号 | 团队名称 | 项目主持人 | 项目参与人 | 所属学校 |
|----|-----------------------|-------|--|--------|
| 1 | 《核物理实验方法》课程创新创业教育教学团队 | 李公平 | 张世旭、张毅、尹永智、潘小东、张宇 | 兰州大学 |
| 2 | 数智化管理人才培养与营销实践创新创业团队 | 张永丽 | 杨肃昌、周文杰、马慧莉、蔺汉杰、刘伟国、何迎朝、杨金龙、王山军、王世勤、巫江、马海方 | 西北师范大学 |
| 3 | 设计学创新创业教育教学团队 | 胡洁 | 朱守会、张新红、黎映川等29位专业教师,及张雨、林昆范等11位行业内导师 | 兰州理工大学 |
| 4 | 精细化工创新创业教育教学团队 | 苏琼 | 王彦斌、孙初锋、金溢、苑沛霖、张平、王爱军、王鸿灵、王志超、李华明、文立新、陈嘉彪、秦永军 | 西北民族大学 |
| 5 | 工程管理创新创业教育教学团队 | 闫林君 | 鲍学英、王琳、冀伟、靳春玲、刘振奎、郝伟、樊燕燕、李海莲、洪妍妍、宋承珠、顾伟红、谢斌、陈小娟、代金鹏、杨林、吴文林、王 | 兰州交通大学 |

- 32 -

| | | | | |
|----|--------------------|-----|---|------------|
| 10 | 机电创新设计教育教学团队 | 弥宁 | 王建吉 刘浩锐 胡天林 边建潇 齐晓龙 敬 谦 吕浩音 张建锐 曹建英 李本印 敬志臣 寇元哲 马永祥 郭晋昌 李 晓 帅忠奎 王治斌 韩闰芳 杨学明 白浩伟 | 陇东学院 |
| 11 | 数控技术创新创业教育教学团队 | 张明艳 | 魏延宏、赵忠宪、倪春杰、马延斌、胡相斌、李 润、张化平、胡彦萍、周兰生、汪 红、郝大建、李斐、邓龙、崔玲、周建桂、把翠芳、孙耀恒、刘尚武、王冲、王斌、卢世忠 | 兰州石化职业技术学院 |
| 12 | 水土保持创新创业教育教学团队 | 李广 | 马瑞、马维伟、赵锦梅、陈国鹏、卢嘉、刘小娥、马敏、杨有林、卢琦、姬宏旺、张振琦、毛军 | 甘肃农业大学 |
| 13 | 模拟企业运营管理创新创业课程教学团队 | 许明 | 杨涛、卫静静、范瑞雅、景玉萍、张依山、南萍、袁育明、张慧捷、严崇先、王玉莲、常彭彬 | 兰州工商学院 |
| 14 | “创客之旅”创新创业教育教学团队 | 倪兴军 | 薛仰全、张振霞、王权朝、严海涛、宋雪娇、赵大勇、张建兵、杨振强 | 酒泉职业技术学院 |

- 34 -

图 2.2 高等学校创新创业教育教学团队(负责人:张明艳)

甘肃省教育厅文件

甘教职成〔2019〕18号

甘肃省教育厅关于公布 2019 年甘肃省职业教育在线精品课程评审结果的通知

| 序号 | 学校名称 | 课程名称 | 课程负责人 | 专业代码 | 课程开设期次 | 主要开课平台 |
|----|------------|-------------|-------|------|--------|---------------------------|
| 33 | 兰州石化职业技术学院 | 数控车床编程与仿真加工 | 张明艳 | 5601 | 1 | 学银在线 |
| 34 | 兰州石化职业技术学院 | 点亮我的家—家庭电工 | 刘石红 | 5802 | 2 | 智慧树网 |
| 35 | 兰州职业技术学院 | 综合物流实训-1 | 陶振晖 | 6309 | 1 | 优慕课在线教育科技兰州职业技术学院在线教育综合平台 |
| 36 | 兰州职业技术学院 | 课件制作 | 杨进红 | 6701 | 3 | 优慕课在线教育科技兰州职业技术学院在线教育综合平台 |

图 2.3 《数控车床编程与仿真加工》甘肃省职业教育精品在线课程（负责人：张明艳）