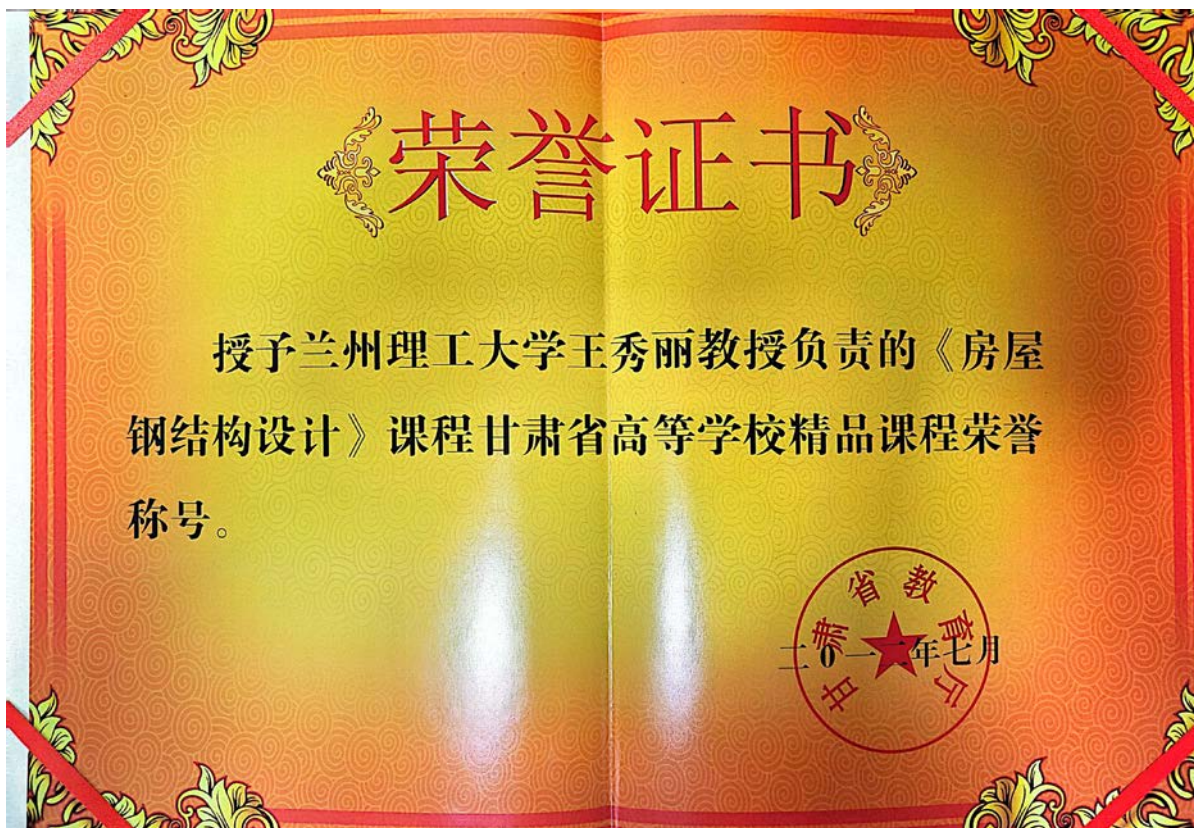


1 国家级一流课程《钢结构设计原理》



2 甘肃省高等学校精品课程：《房屋钢结构设计》



教育部办公厅

教高厅函〔2019〕46号

教育部办公厅关于公布 2019 年度国家级和 省级一流本科专业建设点名单的通知

各省、自治区、直辖市教育厅(教委),新疆生产建设兵团教育局,有关部门(单位)教育司(局),部属各高等学校、部省合建各高等学校:

为深入落实全国教育大会精神,贯彻落实新时代全国高校本科教育工作会议精神和《教育部关于加快建设高水平本科教育 全面提高人才培养能力的意见》、“六卓越一拔尖”计划 2.0 系列文件等要求,全面振兴本科教育,提高高校人才培养能力,实现高等教育内涵式发展,根据《教育部办公厅关于实施一流本科专业建设

| 2019年度国家级一流本科专业建设点名单 | | | |
|----------------------|--------|-------------|----|
| 序号 | 高校名称 | 专业名称 | 备注 |
| 1 | 兰州理工大学 | 机械设计制造及其自动化 | |
| 2 | 兰州理工大学 | 机械电子工程 | |
| 3 | 兰州理工大学 | 能源动力与工程 | |
| 4 | 兰州理工大学 | 电气工程及其自动化 | |
| 5 | 兰州理工大学 | 电子信息科学与技术 | |
| 6 | 兰州理工大学 | 自动化 | |
| 7 | 兰州理工大学 | 计算机科学与技术 | |
| 8 | 兰州理工大学 | 土木工程 | |
| 9 | 兰州理工大学 | 化学工程与工艺 | |
| 10 | 兰州理工大学 | 会计学 | |

甘肃省教育厅

甘教高函〔2024〕21号

甘肃省教育厅关于公布2024年甘肃省高水平“四新”建设高校、专业认定结果的通知

各普通本科高校：

根据省教育厅关于高水平“新工科”“新医科”“新农科”“新文科”高校、专业申报工作的有关要求，结合当前工作实际，经高校推荐、专家评审、会议研究、网络公示，拟遴选认定兰州交通大学、兰州理工大学为2024年甘肃省高水平“新工科”建设高校，兰州大学、甘肃中医药大学为高水平“新医科”建设高校，兰州大学、甘肃农业大学为高水平“新农科”建设高校，兰州大学、西北师范大学、西北民族大学为高水平“新文科”建设高校；遴选认定兰州理工大学土木工程等30个专业为甘肃省高水平“新工科”建设专业，兰州大学临床医学等6个专业为高水平“新医科”建设专业，甘肃农业大学草业科学等6个专业为高水平“新农科”建设专业，西北师范大学汉语言文学等30个专业为高水平“新文科”建设专业。现予以公布，名单见附件。

请各高校持续深化“四新”建设，着力打造新时代高等

关于 2023 年甘肃省一流本科课程推荐结果的公示

各学院（部）：

根据《甘肃省教育厅关于开展 2023 年省级一流本科课程申报认定工作的通知》要求，我校经学院推荐、教务处审核、学校学术委员会本科生教学指导专门委员评审，经校长办公会决定，现推荐《C 语言程序设计》等 35 门课程申报甘肃省一流本科课程。

公示期为 2023 年 8 月 31 日至 2023 年 9 月 4 日，公示期内，如有单位和个人对此结果有异议，请向教务处反馈意见，联系电话：2973740。

现将推荐课程名单公示如下：

2023 年甘肃省一流本科课程推荐名单

| 序号 | 课程类型 | 课程名称 | 课程负责人 | 学院 |
|----|--------|------------|-------|-------------|
| 1 | 线上一流课程 | C 语言程序设计 | 李聪 | 计算机与通信学院 |
| 2 | | 环境保护与可持续发展 | 张庆芳 | 石油化工学院 |
| 3 | | 计算机组成原理 | 谢鹏寿 | 计算机与通信学院 |
| 1 | 线下一流课程 | 电力系统分析 | 陈伟 | 电气工程与信息工程学院 |
| 2 | | 冶金物理化学 | 杜雷岩 | 材料科学与工程学院 |
| 3 | | 大学英语 | 虞茜之 | 外国语学院 |
| 4 | | 机械系统动力学 | 李有堂 | 机电工程学院 |
| 5 | | 大跨度空间结构 | 王秀丽 | 土木工程学院 |
| 6 | | 电子技术 | 余萍 | 电气工程与信息工程学院 |
| 7 | | 工程力学 | 杨静宁 | 理学院 |

甘肃省教育厅

甘教高函〔2024〕2号

甘肃省教育厅关于公布第三批省级一流本科课程认定结果的通知

各普通本科高校：

根据《甘肃省教育厅关于开展2023年省级一流本科课程申报认定工作的通知》要求，省教育厅组织开展了第三批省级一流本科课程申报评审工作。经各高校遴选推荐、专家网络评审、省教育厅研究，拟认定361门课程为第三批省级一流本科课程。其中线上一流课程23门、线下一流课程137门、线上线下混合式一流课程152门、虚拟仿真实验教学一流课程24门、社会实践一流课程25门，现予以公布。

各高校要根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕8号）、《甘肃省一流本科课程建设实施方案》（甘教高函〔2020〕23号）等文件要求，强化一流课程建设主体责任，推进学科专业课程一体化建设，统筹各类优质资源，加大经费和政策支持力度，健全完善一流课程建设激励机制，积极推进学校一流课程管理服务平台建设与共享应用。加强对国家级、省级一流课程建设典型案例经验的

三、线上线下混合式一流课程 (13 门)

| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程团队其他主要成员 | 主要建设单位 |
|----|----------------|-------|-----------------|--------|
| 1 | C 语言程序设计 (1、2) | 张宪立 | 王连炬、李聪、滕永晨、张墨逸 | 兰州理工大学 |
| 2 | 食品化学 | 张轶 | 刘冰、潘立超 | 兰州理工大学 |
| 3 | 随机信号分析与估计 | 王进花 | 综新科、孟凡成、王小耶 | 兰州理工大学 |
| 4 | 钢结构设计原理 | 殷占忠 | 王秀丽、吴长、史艳莉、李晓东 | 兰州理工大学 |
| 5 | 机械工程控制基础 | 张洁 | 张来喜、郭俊锋、谢小正、姚运萍 | 兰州理工大学 |
| 6 | 中国近现代史纲要 | 解梅 | 王春玲、陈东、权丽华、张彦龙 | 兰州理工大学 |
| 7 | 水质工程学 | 杨亚红 | 赵红花、李彦娟、张惠宁、胡家玮 | 兰州理工大学 |
| 8 | 会计学原理 | 张宸 | 王翠琳、高芸芸、孙蕊、杨文黎 | 兰州理工大学 |
| 9 | 通信电子线路 | 何继爱 | 王辉飞、简莹、朱宁宁、王维芳 | 兰州理工大学 |
| 10 | 设计材料与成型工艺 | 王鹏 | 李亚维、邱凯 | 兰州理工大学 |
| 11 | 人工智能 | 朱红蕾 | 年福忠、任学惠、段宏湘、张晓萌 | 兰州理工大学 |
| 12 | 弹性力学 | 张靖华 | 赵玉峰、雷芳明、张炜薇 | 兰州理工大学 |
| 13 | 过程控制基础 | 赵小强 | 蒋红梅、曹慧超、惠永永、宋昭溪 | 兰州理工大学 |

四、虚拟仿真实验教学一流课程 (5 门)

| 序号 | 课程名称 | 课程负责人 | 课程团队其他主要成员 | 主要建设单位 | 所属专业类 |
|----|----------------------|-------|----------------|--------|-------|
| 1 | 无损检测虚拟仿真-射线照相检测及质量评定 | 张懿林 | 倪昱、黄健康、朱明、王晟 | 兰州理工大学 | 材料类 |
| 2 | 半导体封装及检测虚拟仿真实验 | 桑萃萃 | 王青、任国栋、王道斌、李瑞山 | 兰州理工大学 | 物理学类 |

7 省级精品课程:《钢结构设计原理》

甘肃省教育厅文件

甘教高〔2006〕28号

甘肃省教育厅关于公布2006年度甘肃省高等学校精品课程名单的通知

各高等学校:

根据教育部高等学校精品课程建设和评审指标体系,经甘肃省高等学校精品课程评审委员会评审,省教育厅决定,授予兰州大学的《草地资源规划与调查》等80门课程“甘肃省高等学校精品课程”荣誉称号,并将有关事项通知如下:

一、各高校要高度重视精品课程建设工作,加强对精品课程建设和应用工作的指导,继续加大经费投入,给予政策支持,确保精品课程具有一流教师队伍、一流教学内容、一流教学方法、一流教材、一流教学管理水平,充分发挥精品课程在学校教学改革中的示范性作用。

二、课程负责人要按照教育部的要求,切实加强教师队伍建

设和教材建设,不断完善和更新教学内容和课程体系,注重使用先进的教学方法和手段,强化实验、实习等实践性教学环节,做到理论教学与实践教学并重,切实建立有效的激励和评价机制,确保精品课程的一流性和示范性水平。

三、省级精品课程要向全省高校免费开放,要确保网络畅通,并做好课程网站的管理、建设和维护工作。有关运行管理工作参照《国家精品课程建设工作实施办法》进行,未经著作权人许可任何人不得将省级精品课程内容用作以营利为目的的活动。省教育厅资助每门省级精品课程建设费5000元,请有关学校凭发单到西北师范大学领取。

四、各高等学校要充分利用精品课程的优质资源和建设经验,进一步改革本校课程,不断提高教育教学质量。

附件:2006年度甘肃省高等学校精品课程一览表



甘肃省教育厅办公室

2006年7月5日印发

2006年度甘肃省高等学校精品课程一览表

| 序号 | 课程名称 | 所在学校 | 课程负责人 | | | 课程类型 (本/专) | 所属一级学 科门类 | 所属二级学科类 |
|----|------------|--------|-------|--------------|------------------------------|---------------|--------------|------------|
| | | | 姓名 | 电话 | E-mail | | | |
| 1 | 统计学 | 兰州商学院 | 梁亚民 | 0931-4672171 | liangym@lzc.edu.cn | 本科 | 经济学 | 应用经济学 |
| 2 | 常微分方程 | 西北师范大学 | 马如云 | 0931-7970751 | mary@nwnu.edu.cn | 本科 | 理学 | 数学类 |
| 3 | 古生物地史学 | 兰州大学 | 孙柏年 | 8912713 | bnsun@lzu.edu.cn | 本科 | 理学 | 地理科学类 |
| 4 | 心理测量学 | 西北师范大学 | 王沛 | 0931-7973157 | wpchxi0@sohu.com | 本科 | 教育学 | 教育学类 |
| 5 | 中国古代文学 | 天水师范学院 | 温宝麟 | 0938-3666772 | BAIBINGFENG2008@YAHOO.COM.CN | 本科 | 文学 | 中国语言文学类 |
| 6 | 外科手术学 | 兰州大学 | 白锦成 | 8915056 | bdc@lzu.edu.cn | 本科 | 医学 | 临床医学与医学技术类 |
| 7 | 中药学 | 甘肃中医学院 | 黄世佐 | 0931-8765322 | hsz@gszy.edu.cn | 本科 | 医学 | 药学 |
| 8 | 钢结构设计原理 | 兰州理工大学 | 王秀丽 | 2975993 | wangxiuli@lut.cn | 本科 | 工学 | 土建类 |
| 9 | 扬琴 | 西北师范大学 | 郑培东 | 0931-7972285 | | 本科 | 文学 | 艺术学类 |
| 10 | 中医临床基础-伤寒学 | 甘肃中医学院 | 李金田 | 0931-8765788 | ljt@gszy.edu.cn | 本科 | 医学 | 中医学 |
| 11 | 工程材料 | 兰州理工大学 | 杨瑞成 | 2755239 | rangruicheng@lut.cn | 本科 | 工学 | 材料类 |
| 12 | 国际贸易学 | 兰州商学院 | 蔡文浩 | 0931-4683915 | caiw@lzc.edu.cn | 本科 | 经济学 | 应用经济学 |
| 13 | 中国古代史 | 西北师范大学 | 李宝通 | 0931-7970239 | Libaotong@nwnu.edu.cn | 本科 | 历史学 | 历史学类 |
| 14 | 蒙古族现当代文学 | 西北民族大学 | 乔丹德尔 | 0931-8845216 | xbmunyx@sohu.com | 本科 | 文学 | 中国语言文学类 |
| 15 | 高等代数学 | 河西学院 | 徐兆强 | 13085925778 | Yangliu12@sina.com | 本科 | 理学 | 数学类 |
| 16 | 会计学基础 | 兰州商学院 | 李培根 | 0931-4680317 | Lipg@lzc.edu.cn | 本科 | 管理学 | 工商管理 |
| 17 | 人体寄生虫学 | 兰州大学 | 景涛 | 8915023 | jtao@lzu.edu.cn | 本科 | 医学 | 基础医学类 |

8 省级精品资源共享课：《钢结构设计原理》和《房屋建筑钢结构设计》

甘肃省教育厅文件

甘教高〔2015〕35号

省教育厅关于公布2015年度高等学校 质量工程项目及高等学校教学名师奖 获奖名单的通知

各高等学校：

根据教育部教学质量与教学改革工程有关文件精神和我厅2015年度工作安排，经各高校积极推荐和评委会专家严格评选，高等学校质量工程有关项目的评审工作已圆满结束。经研究决定：授予“中国少数民族史”等60门课程“甘肃省高等学校精品资源共享课”荣誉称号，每门课程补助建设经费1万元；授予甘肃农业大学“植物保护专业教学团队”等20个教学团队“甘

肃省高等学校教学团队”荣誉称号，每个团队补助建设经费5万元；授予兰州交通大学“物理实验教学中心”等10个实验教学中心“甘肃省高等学校实验教学示范中心”荣誉称号，每个示范中心补助建设经费5万元；授予兰州大学杨克虎教授等20名教师“甘肃省高等学校教学名师”荣誉称号，每个名师奖励1万元；授予兰州交通大学“环境工程”等10个专“甘肃省高等学校特色专业”荣誉称号，每个专业补助建设经费5万元，并将有关事项通知如下：

各高校要按照《教育部关于进一步深化本科教学改革 全面提高教学质量的若干意见》（教高〔2007〕2号）和《教育部财政部关于“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的意见》（教高〔2011〕6号）文件精神做好项目建设工作，通过省级教学团队、省级实验教学示范中心、省级精品资源共享课、省级特色专业及省级教学名师等项目建设，推动高校更新教学理念，改革教学内容和方法，加强教学研究，开发教学资源，促进教学研讨和经验交流，发挥教学团队的突出作用，- 1 - 推进教学工作中的传、帮、带，提高各学科和专业教育教学水平。

积极投身教学第一线，严谨治学，教书育人，为人师表，为提高我省高等教育教学质量做出更大贡献。

- 附件：1. 2015年度甘肃省高等学校精品资源共享课名单
2. 2015年度甘肃省高等学校教学团队名单
3. 2015年度甘肃省高等学校实验教学示范中心名单
4. 2015年度甘肃省高等学校教学名师奖获奖名单
5. 2015年度甘肃省高等学校特色专业名单



2015年度甘肃省高等学校精品资源共享课名单

| 序号 | 学校名称 | 课程名称 | 课程负责人 | 类别 |
|----|--------|--------------|-------|----|
| 1 | 兰州大学 | 中国少数民族史 | 王希隆 | 本科 |
| 2 | 西北师范大学 | 数据结构 | 王治和 | 本科 |
| 3 | 兰州交通大学 | 电子电路(实践) | 蒋占军 | 本科 |
| 4 | 兰州大学 | 化工基础 | 严世强 | 本科 |
| 5 | 兰州理工大学 | 钢结构设计原理 | 王秀丽 | 本科 |
| 6 | 兰州理工大学 | 房屋建筑钢结构设计 | 王秀丽 | 本科 |
| 7 | 兰州文理学院 | 人力资源开发与管理 | 刘 畅 | 本科 |
| 8 | 河西学院 | 物理化学 | 徐新建 | 本科 |
| 9 | 兰州交通大学 | 离散数学 | 王海涌 | 本科 |
| 10 | 兰州交通大学 | 材料力学 | 吴亚平 | 本科 |
| 11 | 兰州理工大学 | 混凝土结构设计原理 | 朱彦鹏 | 本科 |
| 12 | 兰州理工大学 | 混凝土与砌体结构设计 | 朱彦鹏 | 本科 |
| 13 | 兰州交通大学 | 水质工程学 | 严子春 | 本科 |
| 14 | 兰州交通大学 | 电气化铁道供电系统与设计 | 李彦哲 | 本科 |
| 15 | 甘肃农业大学 | 植物生理学 | 魏小红 | 本科 |
| 16 | 兰州理工大学 | 工程制图 | 吴 卓 | 本科 |

2015年度甘肃省高等学校精品资源共享课名单

| 序号 | 学校名称 | 课程名称 | 课程负责人 | 类别 |
|----|--------|--------------|-------|----|
| 1 | 兰州大学 | 中国少数民族史 | 王希隆 | 本科 |
| 2 | 西北师范大学 | 数据结构 | 王治和 | 本科 |
| 3 | 兰州交通大学 | 电子电路(实践) | 蒋占军 | 本科 |
| 4 | 兰州大学 | 化工基础 | 严世强 | 本科 |
| 5 | 兰州理工大学 | 钢结构设计原理 | 王秀丽 | 本科 |
| 6 | 兰州理工大学 | 房屋建筑钢结构设计 | 王秀丽 | 本科 |
| 7 | 兰州文理学院 | 人力资源开发与管理 | 刘 畅 | 本科 |
| 8 | 河西学院 | 物理化学 | 徐新建 | 本科 |
| 9 | 兰州交通大学 | 离散数学 | 王海涌 | 本科 |
| 10 | 兰州交通大学 | 材料力学 | 吴亚平 | 本科 |
| 11 | 兰州理工大学 | 混凝土结构设计原理 | 朱彦鹏 | 本科 |
| 12 | 兰州理工大学 | 混凝土与砌体结构设计 | 朱彦鹏 | 本科 |
| 13 | 兰州交通大学 | 水质工程学 | 严子春 | 本科 |
| 14 | 兰州交通大学 | 电气化铁道供电系统与设计 | 李彦哲 | 本科 |
| 15 | 甘肃农业大学 | 植物生理学 | 魏小红 | 本科 |
| 16 | 兰州理工大学 | 工程制图 | 吴 卓 | 本科 |

甘肃省教育厅

甘教高函〔2023〕14号

甘肃省教育厅关于公布2023年高等学校 人才培养质量提升和创新创业教育改革 项目的通知

各普通高校：

根据《甘肃省教育厅关于做好2023年高等学校人才培养质量提升项目申报工作的通知》和《甘肃省教育厅关于开展2023年高等学校创新创业教育改革项目申报工作的通知》安排，经各高校遴选推荐、省教育厅初审、专家网络评审、答辩评审、网上公示和厅党组会议研究审议，共评选出2023年省级教学名师28人，教学团队30个，优秀基层教学组织38个，教学成果培育项目202项，青年教师成才奖34人；创新创业教育示范学院6个，创新创业实践教育示范中心7个，创新创业教育示范专业14个，创新创业教育示范课程19门，创新创业教育教学名师13人，创新创业教育教学团队15个，创新创业教育教学改革研究项目76项。现将名单予以公布。

- 1 -

四、创新创业教育示范课程

| 序号 | 项目名称 | 课程类型 | 负责人 | 所在学校 |
|----|---------|-----------|-----|--------|
| 1 | 大跨度空间结构 | 线下课程 | 王秀丽 | 兰州理工大学 |
| 2 | 模拟电子线路 | 线上线下混合式课程 | 杨凌 | 兰州大学 |
| 3 | 商标法 | 线上线下混合式课程 | 李萌 | 兰州财经大学 |
| 4 | 机械设计 | 线下课程 | 郭攀成 | 兰州工业学院 |
| 5 | 数据结构 | 线上线下混合式课程 | 任志国 | 兰州城市学院 |

兰州理工大学文件

兰理工发〔2019〕213号

关于公布 2019 年度兰州理工大学红柳 一流课程建设项目入选课程及经费资助的 通知

校属各单位、部门：

根据《兰州理工大学红柳一流课程建设实施与管理办法》（兰理工党发〔2019〕53号）文件精神，结合学校学术委员会本科生教学指导专门委员会会议答辩评审结果，经2019年7月4日校长办公会会议研究，确定《大学英语》等3门系列课程入选2019年度红柳重点课程，《控制理论与工程实践课程群》等5个课程群入选2019年度红柳特色课程，《大学语文与大学写作》入选2019年度红柳通识核心课程建设项目。现将入选课程（群）及资助经费基数予以公布（附件1）。红柳特色课程属红柳一流专业建设的内容，由红柳一流专业建设经费统筹支持。

请入选课程（群）所在学院、教学基层组织及课程教学

团队，认真学习文件精神，细化课程建设内容、措施及经费预算，确保项目顺利实施并按时完成建设目标。

课程建设期为四年，资助经费基数按照 20%、40%、30%、10%分年度依次划拨。请各项目负责人于 2019 年 7 月 15 日前将 2019 年度红柳一流课程建设项目预算申报表（附件 2）电子版发送至教务处王瑞雪 OA 邮箱。联系电话：2973740。

- 附件：1. 2019 年红柳一流课程立项建设名单及其资助经费基数
2. 2019 年红柳一流课程建设项目预算申报表



兰州理工大学办公室

2019 年 7 月 12 日

印发

附件 1:

2019 年红柳一流课程立项建设名单及其资助经费基数

2019 年兰州理工大学红柳重点课程立项建设名单

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 所在学院 | 资助经费基数 (万元) |
|----|-------------|-----|---------|----------------|
| 1 | 大学英语 | 朱景梅 | 外国语学院 | 100 |
| 2 | 大学物理和大学物理实验 | 王青 | 理学院 | 80 |
| 3 | 思想政治理论系列课程 | 饶旭鹏 | 马克思主义学院 | 100 |

2019 年兰州理工大学红柳特色课程立项建设名单

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 所在学院 | 所属红柳一流专业 |
|----|--------------|-----|------|-----------|
| 1 | 控制理论与工程实践课程群 | 刘微容 | 电信学院 | 自动化 |
| 2 | 钢结构系列课程群建设 | 王秀丽 | 土木学院 | 土木工程 |
| 3 | 流体力学课程群 | 南军虎 | 能动学院 | 能源与动力工程 |
| 4 | 混凝土结构设计课程群 | 周勇 | 土木学院 | 土木工程 |
| 5 | 过程装备课程群 | 陈叔平 | 石化学院 | 过程装备与控制工程 |

2019 年兰州理工大学红柳通识核心课程立项建设名单

| 序号 | 课程名称 | 负责人 | 所在学院 | 资助经费基数 (万元) |
|----|-----------|-----|------|----------------|
| 1 | 大学语文与大学写作 | 杨晓霭 | 文学院 | 30 |