

# 关于转发《四川省教育厅关于公布2013年四川省精品课资源共享课的通知》的通知

2019-11-07 教务处 点击: [298]

川教函〔2013〕895号

各高等学校:

按照《教育部关于国家精品开放课程建设的实施意见》(教高〔2011〕8号)和《教育部办公厅关于印发〈精品资源共享课建设工作实施办法〉的通知》(教高厅〔2012〕2号)要求,我厅组织开展了本年度省级精品资源共享课的申报、遴选工作。经各高校推荐、专家评审、网上公示、我厅审定,决定批准本年度精品资源共享课2321门,其中包含2012年-2013年期间申报的国家级精品资源共享课97门,现予公布(名单见附件)。

一、所有批准立项的省级精品课程均应按照规定上网,取消登录用户名和密码,向所有高校师生免费开放。

二、各高校要高度重视精品资源共享课建设工作,要按照制定的建设计划逐步完善,及时了解、掌握课程教学内容的辐射效果,收集、分析用户的反馈意见,统计课程网站的点击率,并接受我厅组织的年度检查和随机抽查。

三、各高校要重视“质量工程”的组织实施,进一步巩固教学工作的中心地位,严格按照承诺的经费额度投入并给予政策支持,推进优质资源的建设与共享,把精品资源共享课的建设、推广、应用、共享与教育创新结合起来,进一步推进教育教学改革,不断提高教学质量和办学水平。

四、未经著作权人许可,任何人不得将省级精品课程内容用作商业目的活动。

附件:2013年四川省省级精品资源共享课立项建设名单

四川省教育厅

2013年12月6日

## 2013年度四川省省级精品资源共享课公示名单

单位	课程名称	备注
四川航天职业技术学院	平板电视原理与维修	省级
四川航天职业技术学院	资产评估与技能训练	省级

**四川航天职业技术学院**  
中国航天 Sichuan Aerospace Polytechnic

### 平板电视原理与维修

精品资源共享课

首页 课程信息 负责人 主讲教师 教学团队 基础文件 课程内容 实习实训 课程资源 成果展示 试题库 在线考试 在线答疑

- 课程特色
- 教学成果
  - 学生获奖
  - 教学教研成果
- 课程资源
  - 教学录像
  - 拓展资源
- 网络课程
  - 课程内容
  - 作业练习列表
  - 在线测验考试
- 在线答疑 [添加新问题](#)
  - 老师, 线性稳压器的基本工作原理是什...
  - 请问一下, 什么是S端子接口?
  - 去隔行处理和图像缩放电路的作用是什么...
  - 老师, CCFL背光源的特点是什么?
  - 逆变电路的基本组成有哪些呢?
  - 液晶面板输入信号的种类有哪些?
  - LVIDS接口的优点有哪些?
  - 老师, 什么是复合编码, 什么是分量编...

#### 课程简介

《平板电视原理与维修》课程是飞行器电子装配技术专业的主干课程之一。本课程是在理论与实践、教室与实训室一体化的基础上,实施了以学生为主体的“行动导向”教学法,并充分利用实训条件创设真实情境,进行任务引领下的项目化教学。同时,本课程注重对学生职业能力的培养,为学生职业的可持续性发张打下了坚实基础。

通过本课程的学习和训练,使学生掌握电视的基本知识、液晶电视的基本原理及其常见故障检测与维修技能、数字电视实用技术,具备常用电子设备故障检测与维修的能力,具备自主学习、敬业、诚信、沟通与合作等能力,适应当前电子生产行业的需求,最终使学生成为适合岗位要求的家电生产行业的高技能型人才。

#### 说课视频

- 说课视频

#### 基础文件

- 教学大纲
- 考试大纲
- 教学日历
- 课程重点及难点
- 学习指南
- 课程建设进度表1

#### 访问统计

- 注册用户数: 1
- 在线用户数: 0
- 总点击次数: 757740
- 今日点击次数: 35

#### 投票

对本门课程重要度的投票

- 非常重要
- 重要
- 一般
- 不重要

[投票](#) [查看结果](#)