



当前位置: [首页](#)>>[教学科研](#)>>正文

## 西安理工大学三门国家级精品资源共享课在爱课程网上线

2014-09-28 16:10

近日, 我校获准教育部立项的国家级精品资源共享课《自动控制理论》(负责人: 刘丁)、《印刷机原理与结构》(负责人: 武吉梅)、《半导体集成电路》(负责人: 余宁梅), 已全部在爱课程网站上线, 向社会开放。

国家精品资源共享课是教育部、财政部在“十二五”期间实施“高等学校本科教学质量与教学改革工程”的重要内容之一, 是在精品课基础上, 更新完善课程内容, 优化提升课程共享系统, 按照新的技术标准进行建设, 更加强调课程和资源的共享服务能力。

为加快我校精品资源共享课建设, 教务处进行统一部署, 做出我校资源共享课建设总体规划, 制定我校共享课建设时间表, 组织资源共享课培训, 学习国家课程建设总体要求和趋势, 了解资源共享课发展最新动态, 熟悉共享课技术要求和建设标准, 并完善硬件设施。各课程组根据要求对课程进行重新建设规划, 完善资源架构, 对课程教学思想、教学内容、教学方法、教学过程的核心资源等进行重新研究和细化, 完善补充课程资源, 三个课程团队不仅完成了共计156学时全程录像, 还完成了包括课程介绍、教学大纲、教学日历、教案或演示文稿、重点难点指导、作业、参考资料等教学活动必需的基本资源及拓展资源的整理和建设, 在网络环境中完整地再现了课程教学的全过程。2013年底, 三门课程最终获批国家精品资源共享课立项, 并经过半年多的课程完善和补充, 近日全部上线开放。

这三门课程的上线, 是提升我校教育教学质量取得的重要成果之一, 标志着我校课程建设又迈出了可喜的一步, 不仅对资源共享课的建设起到积极示范作用, 同时对推动我校教育教学改革, 促进教学观念转变、教学内容更新和教学方法改革, 扩大学校影响, 都将发挥重要作用。

爱课程网链接: [www.icourses.edu.cn](http://www.icourses.edu.cn)

《自动控制理论》链接: [http://www.icourses.cn/coursestatic/course\\_6216.html](http://www.icourses.cn/coursestatic/course_6216.html)

《印刷机原理与结构》链接: [http://www.icourses.cn/coursestatic/course\\_6778.html](http://www.icourses.cn/coursestatic/course_6778.html)

《半导体集成电路》链接: [http://www.icourses.cn/coursestatic/course\\_6214.html](http://www.icourses.cn/coursestatic/course_6214.html)

[【关闭窗口】](#)

分享到:

### 相关文章

读取内容中, 请等待...