

#### 4.2.1 教学成果获奖情况

- (1) 宋寅卯等，《行业特色地方普通本科院校创新型人才培养模式的研究与实践》获 2012 年省级优秀教学成果特等奖；
- (2) 王永华等，《电气控制及可编成控制器应用技术》课程综合改革与实践，获 2009 年河南省高等教育优秀教学成果特等奖；
- (3) 郑安平，《地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养途径和方式的探索与实践》获 2016 年省级优秀教学成果一等奖；
- (4) 宋寅卯，王永华等，《电类专业人才工程能力和创新能力培养模式的改革研究与实践》获 2016 年省级优秀教学成果二等奖；
- (5) 宋寅卯等，《地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养途径和方式的探索与实践》获 2015 年河南省高等教育教学成果鉴定；
- (6) 王延峰，获 2015 年第二届全国高校微课教学比赛河南省三等奖；
- (7) 吴青娥等，《工科实践教学环节提升与改革方法探讨》获 2015 年河南省教育科学研究优秀成果二等奖；
- (8) 曹卫锋等，《积极参与学科竞赛 培养学生创新能力》获 2012 年校级优秀教学成果一等奖；
- (9) 刁智华等，《视频资源在高校机器人概论课程学中的探究》获 2013 年河南省教育科学研究优秀成果二等奖；
- (10) 姜素霞，《融会贯通 PID 控制规律》获 2015 年学校第一批立项微课三等奖；
- (11) 姜素霞等，《自动控制原理五位一体多媒体课件的应用研究与实践》获 2014 年河南省教育厅应用成果一等奖；
- (12) 杨倩，获 2015 年第二届全国高校微课教学比赛河南省二等奖。
- (13) 宋寅卯等《电类专业人才工程能力和创新能力培养模式的改革研究与实践》获 2011 年校级教学成果特等奖；
- (14) 宋寅卯等《地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养途径和方式的探索与实践》获 2016 年校级教学成果特等奖。

**成果名称：**行业特色地方普通本科院校创新型人才培养模式的研究与实践

**完成单位：**郑州轻工业学院

**主要完成人：**尉义文 陈江风 袁道强  
岳永胜 韩起甘 勇  
宋寅卯

**奖励等级：**特等奖

**文件号：**豫教高【2012】22号

**证书编号：**豫教[2012]00714

根据国务院《教学成果奖励条例》规定，为表彰在高等教育改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书，以资鼓励。

河南省教育厅(盖章)

二〇一二年三月

根据国务院《教学成果奖励条例》规定，为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书，以资鼓励。

河南省教育厅（盖章）

二〇〇九年四月

成果名称：《电气控制及可编程序控制器应用技术》  
课程综合改革与实践

完成单位：郑州轻工业学院

主要完成人：王永华 宋寅卯 王成群  
郑安平 杨存祥

奖励等级：特等奖

证书编号：豫教[2009]00615号

# 河南省高等教育教学成果奖 证书

为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书。

**成果名称：** 地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养途径和方式的探索与实践

**完成单位：** 郑州轻工业学院

**主持人：** 宋寅卯

**主要完成人：** 曹卫锋 郑安平 曹祥红 金楠  
王永华 徐国华 高卫民

**奖励等级：** 一等奖



二〇一六年十月

文件号：教高〔2016〕845号

证书编号：豫教〔2016〕24019号

根据国务院《教学成果奖励条例》规定，为表彰在高等教育教学改革工作中做出突出贡献，取得显著成果的集体和个人，特颁发此证书，以资鼓励。



河南省教育厅（盖章）

二〇一二年二月

成果名称：电类专业人才工程能力和创新能力培养模式的改革研究与实践

完成单位：郑州轻工业学院

主要完成人：宋寅卯 王永华 郑安平  
曹卫锋 徐国华 王季方

奖励等级：二等奖

文件号：豫教高〔2012〕22号

证书编号：豫教〔2012〕00908

# 河南省高等教育教学成果鉴定证书

通过鉴定项目名称：地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养  
途径和方式的探索与实践

项目主持人：宋寅卯

主要成员：曹卫锋、郑安平、曹祥红、金楠、王永华、  
徐国华、高卫民

项目完成单位：郑州轻工业学院

豫高教改鉴字〔2015〕033号



# 获奖证书

王延峰：

在第二届全国高校微课教学比赛河南省比赛中，荣获三等奖。  
特颁此证，以资鼓励。

教育部全国高校教师网络培训中心  
二〇一五年六月三十日



## 奖励证书

为表彰在科学研究和科技  
推广中作出贡献者，特颁发此证  
书，以资鼓励。

公布文号：教教科〔2015〕420号

河南省教育厅（盖章）

2015年6月

成果名称：工科实践教学环节提升与改革  
方法探讨

奖励种类：河南省教育科学研究优秀成果  
（论 文）

奖励等级：二等奖

证书编号：豫教〔2015〕04738号

获 奖 者：吴青斌 陈志武 李金城  
齐汝宾

# 青年教师 教学改革奖励证书

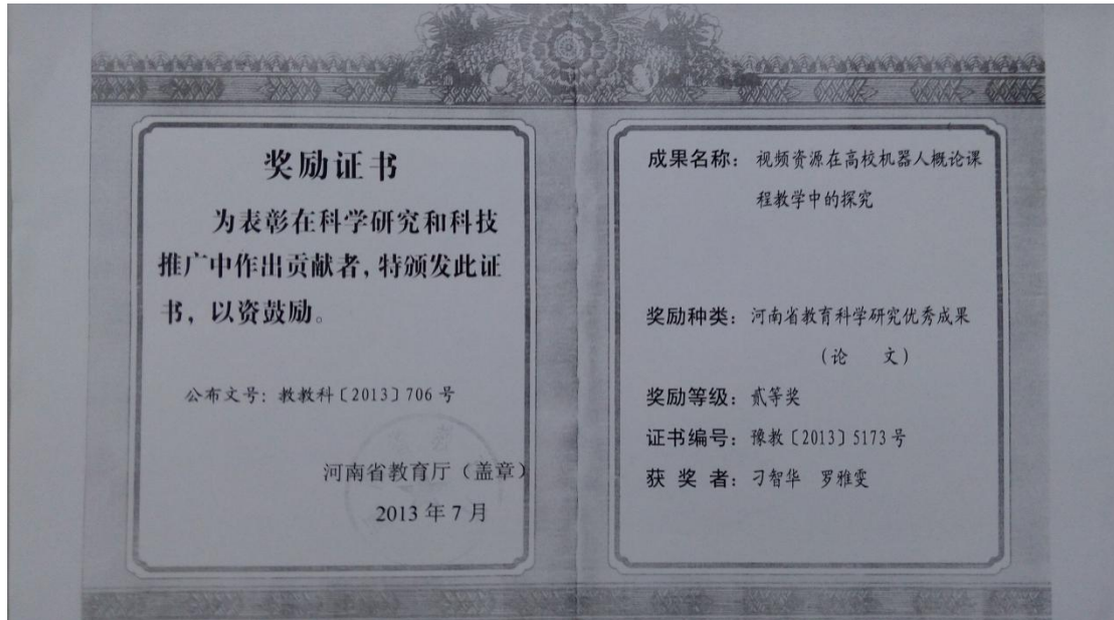
获奖成果：积极参与电类学科竞赛培养学生实践能力

获奖者：曹卫锋 石军 梁万用 郑安平 郑晓婉

获奖等级：一等奖

证书编号：QNJG [2012] 01号

郑州轻工业学院  
二〇一二年九月



# 证书

为表彰在信息技术教育工作中作出贡献者，特发此证，以资鼓励。

河南省教育厅

二〇一四年八月

成果名称:

自动控制原理五位一体多媒体课件的应用研究与实践

文件编号:教信息(2014)732号

奖励种类:应用成果

奖励等级:一等奖

证书编号:豫教(2014)13667号

获奖者:姜素霞

获奖者共伍名

获奖者名列第壹名

# 获奖证书

杨倩：

在第二届全国高校微课教学比赛河南省比赛中，荣获二等奖。

特颁此证，以资鼓励。



教育部全国高校教师网络培训中心

二〇一五年六月三十日

# 教学成果奖证书

获奖成果：电类专业人才工程能力和创新能力培养模式的改革  
研究与实践

获奖者：宋寅卯 王永华 郑安平 曹卫锋 徐国华 王季方

获奖等级：特等奖

证书编号：JXCG〔2011〕02号



# 教学成果奖证书

获奖成果： 地方院校电类本科专业应用型卓越人才培养途径和方式的探索与实践

获奖者： 宋寅卯 曹卫锋 郑安平 曹祥红 金楠

获奖等级： 特等奖

证书编号： JXCG (2016) 04号

郑州轻工业学院  
二〇一六年四月