

电气工程学院2008-2025年省级教学成果奖一览表

序号	年份	项目名称	主持人	获奖等级	备注
1	2008	电子技术基础课程立体化建设研究与实践	吕虹	三等奖	
2	2010	基于人才综合素质培养的校内实践教学模式的创新与实践	张春	二等奖	
3	2010	信息处理类系列课程教学改革的研究与实践	杨会成	三等奖	
4	2012	构建大学生课外学术科技创新活动体系的研究与实践	凌有铸	一等奖	
5	2012	以科学发展观为指导、以产学研为依托的地方工科院校创新型人才培养模式的探索与实践	陈跃东	二等奖	
6	2013	国家级特色专业建设点“自动化”人才培养模式的创新与实践	陈其工	特等奖	
7	2013	以培养学生实践与创新能力为导向的学科竞赛与毕业设计教学改革探索	王冠凌	一等奖	
8	2013	以产学研合作为依托的地方工科院校创新型人才培养模式的探索与实践	陈跃东	成果推广	
9	2013	《信号与系统》课程教学内容与教学模式的创新与实践	杨会成	三等奖	
10	2013	基于产学研合作改革工科毕业设计的研究与实践	许钢	三等奖	
11	2015	培养创新与应用能力的传感器课程体系改革与实践	张红	二等奖	
12	2015	依托学科竞赛“三位一体”模式的大学生自主研学体系的创建与实践	王冠凌	一等奖	
13	2016	依托电子设计竞赛信息类专业创新创业人才培养体系的构建与实践	王冠凌	一等奖	

14	2017	“依托竞赛、面向工程、强化实践”的自动化专业人才培养模式的改革与实践	王冠凌	一等奖	转评类
15	2017	创新创业教育人才培养体系及其评价机制研究	张春	一等奖	
16	2018	依托竞赛电子信息工程专业实践育人协同体系构建的研究与实践	王冠凌	一等奖	
17	2018	学校引导、竞赛搭台培养控制类学科大学生创新能力的研究与实践	代广珍	二等奖	
18	2018	实践育人导向下高校创新创业人才培养的改革与实践	黎新宏	三等奖	
19	2019	教创科创产创跨界融合的地方高校创新创业实践平台构建及协同机制研究	张春	一等奖	
20	2019	依托赛、产、教融合搭建地方院校电气信息类专业实践教学平台	王冠凌	一等奖	
21	2019	工程能力驱动的控制类研究生实践教学模式探索	陈孟元	三等奖	
22	2019	中外合作办学项目学生创新创业能力培养的实践与探索	黎新宏	二等奖	转评
23	2021	课程思政贯穿整个教学过程金字塔混合式教学模式探索与实践	袁一鸣	二等奖	
24	2023	面向产业，聚焦工程——地方工科院校传感器人才培养模式的构建与实践	张红	二等奖	
25	2025	价值引领 智能驱动 双翼共振 课程承载育人系统构建与实践	袁一鸣	二等奖	