

高等教育教学成果奖

教学成果应用和效果证明材料

三新分类、融合育人，行业特色院校机械类专业精准新工科建设与实践

第 5 部分 教学成果奖

目录

教学成果奖

- [1] 202602 河北省教学成果一等奖《三新分类、融合育人，行业特色院校机械类专业精准新工科建设与实践》，河北省人民政府
- [2] 201912 河北省教学成果奖三等奖：多学科交叉的输电工程专业建设研究与实践
- [3] 201702 河北省教学成果二等奖：具有行业特色的机械类专业人才培养体系研究与实践，河北省人民政府
- [4] 201212 河北省教学成果奖三等奖：创新人才培养的三个着力点
- [5] 202112 华北电力大学教学成果一等奖《基于 OBE 理念面向学生发展的基础力学研究性教学综合改》，华北电力大学
- [6] 201707 华北电力大学教学成果一等奖《基于学研双驱模式的输电工程专业实践教学体系研究》，华北电力大学
- [7] 202112 华北电力大学教学成果一等奖《基于“新基建”的机械工程国家级一流本科专业建设与实践》，华北电力大学
- [8] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《“新工科”视野下机械设计制造及其自动化专业人才培养模式研究与实践》，华北电力大学
- [9] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《通过竞赛助力培养机械专业应用型创新人才的研究》，华北电力大学
- [10] 202308 优秀教改立项成果奖《智能制造工程专业计算机类课程体系构建方法》，全国高等院校计算机基础教育研究会
- [11] 202509 华北电力大学教学成果特等奖《三融三链三师：工科人才创新创业能力培养模式创新与实践》，华北电力大学
- [12] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《基于课堂-大创-竞赛-毕设结合的机械工程测控课程链条式教学模式探索与实践》，华北电力大学
- [13] 201707 华北电力大学教学成果二等奖《基于 CDIO 的机械类课程“研究性教学-工程实践-学科竞赛”相结合的教学模式改革》，华北电力大学
- [14] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《知行耦合、多元融合、产学研协同的机械设计课程教学模式改革》，华北电力大学
- [15] 202501 全国工程材料与机械制造基础/工程训练教学研究一等奖，新工科背景下基于创客空间的赛课融合项目建设研究，教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会
- [16] 202412 中国振动工程学会电力机械装备振动测试与控制科普教育基地
- [17] 2021 年华北电力大学教学成果奖一等奖：面向新工科多学科交叉融合的创新人才培养探索与实践
- [18] 2021 年华北电力大学教学成果奖一等奖：基于课堂-大创-竞赛-毕设结合的机械工程测控课程链条式教学模式探索与实践

[1] 202602 河北省教学成果一等奖《三新分类、融合育人，行业特色院校机械类专业精准新工科建设与实践》，河北省人民政府



[2] 201912 河北省教学成果奖三等奖：多学科交叉的输电工程专业建设研究与实践



[3] 201702 河北省教学成果二等奖：具有行业特色的机械类专业人才培养体系研究与实践，河北省人民政府



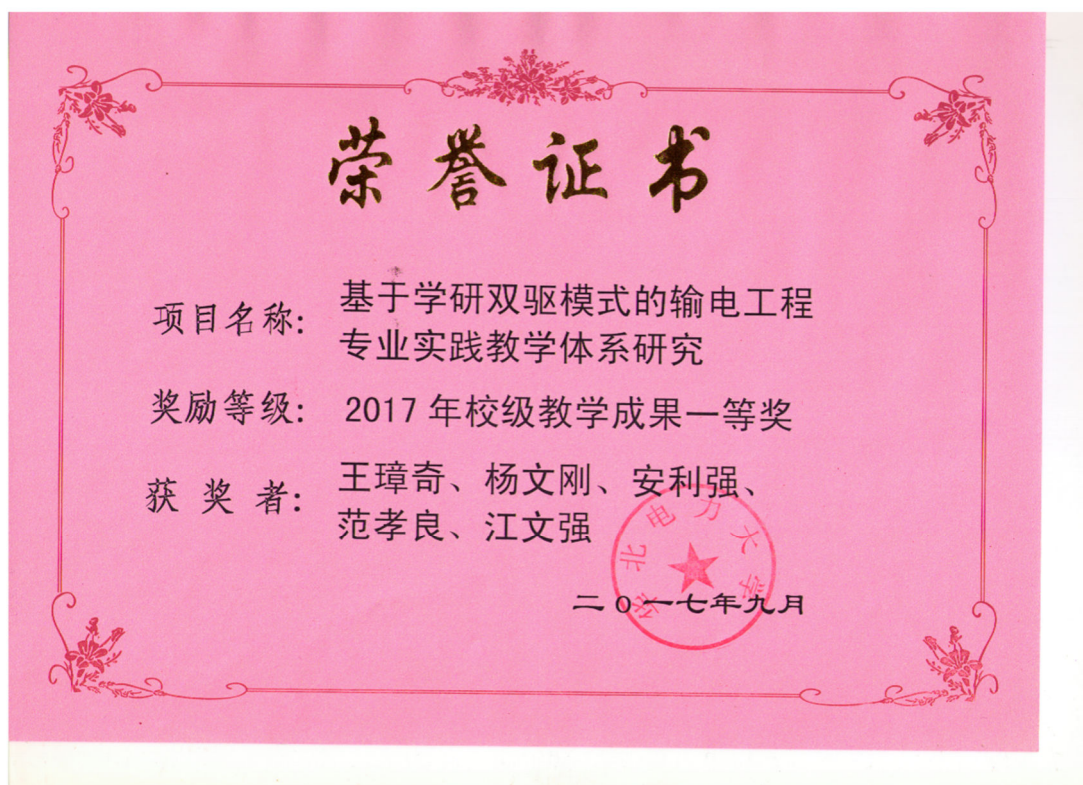
[4] 201212 河北省教学成果奖三等奖：创新人才培养的三个着力点



[5] 202112 华北电力大学教学成果一等奖《基于 OBE 理念面向学生发展的基础力学研究性教学综合改革》，华北电力大学



[6] 201707 华北电力大学教学成果一等奖《基于学研双驱模式的输电工程专业实践教学体系研究》，华北电力大学



[7] 202112 华北电力大学教学成果一等奖《基于"新基建"的机械工程国家级一流本科专业建设与实践》，华北电力大学



[8] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《"新工科"视野下机械设计制造及其自动化专业人才培养模式研究与实践》，华北电力大学



[9] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《通过竞赛助力培养机械专业应用型创新人才的研究》，华北电力大学



[10] 202308 优秀教改立项成果奖《智能制造工程专业计算机类课程体系构建方法》，全国高等院校计算机基础教育研究会



202509 华北电力大学教学成果特等奖《三融三链三师：工科人才创新创业能力培养模式创新与实践》，华北电力大学



202112 华北电力大学教学成果二等奖《基于课堂-大创-竞赛-毕设结合的机械工程测控课程链条式教学模式探索与实践》，华北电力大学



[11] 201707 华北电力大学教学成果二等奖《基于 CDIO 的机械类课程“研究性教学-工程实践-学科竞赛”相结合的教学模式改革》，华北电力大学



[12] 202112 华北电力大学教学成果二等奖《知行耦合、多元融合、产学协同的机械设计课程教学模式改革》，华北电力大学



[13] 202501 全国工程材料与机械制造基础/工程训练教学研究一等奖，新工科背景下基于创客空间的赛课融合项目建设研究，教育部高等学校工科基础课程教学指导委员会



[14] 202412 中国振动工程学会电力机械装备振动测试与控制科普教育基地



[15] 2021 年华北电力大学教学成果奖一等奖：面向新工科多学科交叉融合的创新人才培养探索与实践



[16] 2021 年华北电力大学教学成果奖一等奖：基于课堂-大创-竞赛-毕设结合的机械工程测控课程链条式教学模式探索与实践

