



教学培养 Teaching and Training

- ▶ 研究生招生培养
- ▶ 本科生招生培养
- ▶ 工程硕士进修生培养
- ▶ 国际交流项目
- ▶ 专业设置
- ▶ 教学成果
- ▶ 教学获奖
- ▶ 精品课程

教学获奖

主要教学成果获奖情况

项目名称	奖励名称	奖励级别	时间
以学生为本的人才培养模式改革创新与实践（安连锁）	国家教学成果二等奖	国家级	2005
国家级精品课程《动力工程》（付忠广）	国家级精品课程	国家级	2007
面向现代电力需求，产学研协同，全方位培养创新人才的研究与持续实践（安连锁）	北京市教学成果一等奖	省部级	2009
北京市精品课程：《工程热力学》（杨勇平）	北京市精品课程	省部级	2008
北京市精品教材：《动力工程概论》（付忠广）	北京市精品教材	省部级	2008
北京市精品教材：《热工基础》（王修彦）	北京市精品教材	省部级	2008
北京市精品教材：《电厂燃气轮机概论》（付忠广）	北京市精品教材	省部级	2010
传热学课程创新教育综合改革	河北省优秀教学成果二等奖	省部级	2008
以热能与动力工程专业为依托的能源学科专业平台建设（杨勇平、付忠广）	河北省优秀教学成果二等奖	省部级	2008
河北省精品课程：《锅炉原理》（闫顺林）	河北省精品课程	省部级	2005
河北省精品课程：《汽轮机原理》（韩中合）	河北省精品课程	省部级	2005
河北省精品课程：《流体力学及泵与风机》（安连锁）	河北省精品课程	省部级	2002
电站锅炉多媒体教学系统（闫顺林）	河北省教学成果二等奖	省部级	2004
燃料电厂烟气脱硫脱销教学基地与实践	河北省教学成果二等奖	省部级	2004

汽轮机课程教学内容与方法的改革与实践（韩中合）	河北省教学成果三等奖	省部级	2004
以学生为本的人才培养模式改革创新与实践（安连锁）	河北省教学成果一等奖	省部级	2003
热力设备腐蚀与防护课程建设与实践	河北省教学成果三等奖	省部级	2003
学分制教学改革研究与实践	河北省教学成果二等奖	省部级	2000
高等工程教育实验与工程实践教学体系改革的研究与实践	河北省教学成果二等奖	省部级	2000