

王少荣熊青等获得学校荣誉称号

点击次数:890次 发布时间: 2012-6-8 11:40:00 作者: 电气学院

近日,学校第三届“师表奖”、第十一届研究生“科技十佳”和第五届研究生“品德模范”评选活动结束,我院电力工程系王少荣教授荣获“育人伯乐”奖,脉冲功率与等离子体技术专业熊青博士荣获“科技十佳”称号,研究生王立平和白浩两位同学荣获“品德模范”称号。

在建校六十周年之际,为表达对默默耕耘的研究生导师的崇高敬意,校党委研究生工作部主办了本届“师表奖”评选活动。本届评选活动为第三届,由校研究生会承办,经推荐、提名、宣传、网络投票、纸质投票、现场评审等环节,历时一个半月,评选出了师德、治学、育人等方面具有突出贡献的研究生导师。最终,我院王少荣教授荣获“育人伯乐”奖。

研究生“科技十佳”是我校理学、工学、医学类研究生的最高学术荣誉称号,每年举行一届,面向具有正式学籍,所在学科门类为理学、工学、医学的在读硕士、博士研究生,活动评选出本年度在学术上最有成就的10名研究生,其中理工学类前7名、医学类前3名选手获得“科技十佳”称号,另理工类选手7名、医学类3名获“优胜奖”。本次评选活动为第十一届,为期两个月,于5月13日在光电国家实验室报告厅圆满结束,我院脉冲功率与等离子体技术专业熊青博士榜上有名,荣获“科技十佳”称号。

我校本届研究生“品德模范”评选活动为第五届,全校共评选20名,我院王立平和白浩两位同学获奖,排名分别列第8位和第18位。

王少荣简介:男,教授,博士生导师,工学博士。1960年生,1984年毕业于浙江大学电机系,1990年华北电力学院研究生毕业,1995年到我院(原华中理工大学电力系)任教至今。曾在浙江紧水滩水电厂、许昌继电器研究所、武汉洪山电工技术研究所从事技术工作。主要从事电力系统自动化、基于GPS的电力系统同步测量、强干扰环境下的监测与控制系统等方面的研究。自1995年以来,主持并完成了多项具有较高难度的大型科研项目,获省科技进步二等奖1项(排名第一),获国家科技进步二等奖1项(排名第九)。自1999年以来,指导研究生(包括在校研究生)20多名。

熊青简介:男,1985年生,我院脉冲功率与等离子体技术专业2008级博士,博士期间发表SCI收录论文18篇(其中第一作者8篇,第二、三作者各5篇),获中国发明专利3项(其中1项发明专利为第一发明人,1项发明专利为第二发明人,1项实用新型专利为第二发明人),博士期间获“优秀论文奖”一次。

[关闭窗口](#) [打印本页](#)

友情链接

[华中科技大学图书馆](#) [华中大在线](#) [白云黄鹤BBS](#) [学工在线](#) [喻园晨光](#) [研究生院](#) [醉晚亭](#) [学校简报](#) [更多>>](#)

Copyright © 2006 College of Electrical & Electronic Engineering HUST, All Rights Reserved [冰岩作坊](#)制作

中国·湖北省·武汉市 珞瑜路1037号 华中科技大学主校区西二楼 电话: 86-027-87543228 E-Mail:ceee@mail.hust.edu.cn [管理入口](#)

管理入口