

搜索框，包含输入框、搜索按钮及“标题”、“内容”筛选选项。

# 康劲松获中国电源学会科学技术奖-青年奖

来源: 电子与信息工程学院 发表时间: 12/09/2011 阅读次数: 387

在日前举行的中国电源学会第十九届学术年会暨首届中国电源学会科学技术奖颁奖仪式上, 我校电子与信息工程学院电气工程系康劲松副教授荣获“中国电源学会科学技术奖-青年奖”。

康劲松副教授长期从事电力电子与电力传动学科的科研和教学工作, 曾主编完成普通高等教育“十一五”国家级规划教材《电力电子技术》一书。作为车辆电力传动领域的技术骨干, 完成了国家“八五”、“九五”铁道部重点项目及铁道部科技开发项目, 开发了国内首台用于铁路牵引系统的三电平逆变器; 完成了“上海地铁一号线车辆IGBT静止辅助逆变器研究”, 并获上海市科技进步三等奖; 完成国家“十五”、“十一五”863重大专项“燃料电池电动车”项目“电机驱动系统”, 在国内率先研发了基于DSP技术的永磁同步电机多模式矢量控制器, 并用于国内燃料电池电动车“超越”系列和国内各代燃料电池轿车和众多纯电动/混合动力轿车中, 在服务于北京奥运会和上海世博会的绿色交通中, 产生了显著的经济效益和社会效益。

“中国电源学会科学技术奖-青年奖”是经国家科技部批准设立, 旨在奖励在我国电源领域的科学研究、技术创新、新产品开发、科技成果推广应用等方面做出突出贡献, 年龄在45周岁以下, 其研究成果具有独创性并达到国际先进水平, 并在国民经济建设中取得明显社会效益和经济效益的科技工作者。

## 校内公告

- 关于选派中德学者短期合作交流项目的通知
- 东北大学学生交流项目(2012-2013...
- 关于2012年1月3日学校考试日嘉定校区...
- 同济大学2011级新生校外医疗费报销通知...
- 《对德学术交流基金》2011年下半年度申...
- 同济大学艺术团学生管弦乐团“中国作品交响...
- 声乐表演专业王伊达独唱音乐会

## 讲座信息

- (12月28日)中国司法制度的媒体诠释
- (12月28日)欧债危机: 民主的终结
- (12月28日)海洋学院学术报告
- (12月27日)化学系学术报告
- (12月28日)数学系学术报告
- (12月25日)管理视角下的心理重要感
- (12月26日)轻轨列车通过小半径曲线的轮...

## 一周十大

- 陈小龙常务副校长访问香港(图)
- 我校4项目获国家社科基金重点项目资助
- 同济大学青年教师联谊会第七届理事会成立(...
- “卓越人才培养的同济实践”媒体通气会召开...
- 同济大学艺术团学生管弦乐团“中国作品交响...
- 我校被评为全国文明单位
- 我校与解放军理工大学建立校际战略合作关系...
- 我校吕西林教授任国际学术期刊主编
- 周祖翼书记到附属同济医院调研
- 2011年同济大学光华奖学金颁奖(图)

## 新闻专题

- 创先争优
- 体验·哥本哈根
- 工程教育
- 深入学习实践科学发展观
- 同济与上海世博会
- 心系地震灾区

## 相关链接

----校内链接----

----高校媒体----

----媒体链接----