

[首页](#) [学院概况](#) [学院动态](#) [学科建设](#) [学生在线](#) [党建工作](#) [学生培养](#) [网络教学](#) [教工之家](#)

信息与控制工程学院顺利举办“中国矿业大学电子科学与技术学科建设指导委员会成立大会暨第一届会议”

2019-09-21 2019年11月29日星期五

荆胜羽

发布者: 何海明 发布时间: 2014-09-26 浏览次数: 3702



荆胜羽, 男, 1981年11月出生, 吉林长春人。2009年6月毕业于吉林大学集成微电子国家重点实验室, 获微电子学与固体电子学理学博士学位。2009年7月进入中国矿业大学信电学院工作, 现就职于信控学院电子信息工程系。2015年9月至2016年9月, 访学中国科学技术大学微尺度物质科学国家研究中心, 师从俞书宏教授。2018年1月至2019年1月, 访学希腊Thessaly大学先进能源转换实验室, 师从国际电化学专家Panagiotis Tsiakaras教授。主要研究方向包括: 传感器件设计与应用; 新型电子信息材料开发与应用; 新能源材料开发与应用。主持或参与国家自然科学基金、江苏省自然科学基金、国家博士后基金、学科前沿专项基金、中央业务基本费及校青年基金等项目多项。主持本科生教改项目1项, 研究生教改项目1项。指导校级优秀硕士论文1人, 国家级大学生创新训练计划1项, 校级大学生创新训练计划3项。在Advanced Materials、Applied Catalysis B: Environmental、International Journal of Hydrogen Energy等期刊发表SCI检索论文30余篇, 其中JCR二区及以上论文近20篇, 影响因子大于10的论文4篇。已授权发明专利4项, 出版专著1部。

诚招电子科学与技术、电子与通信工程、通信工程方向研究生。

通信地址:

江苏省徐州市大学路1号, 中国矿业大学信息与控制工程学院B413室

邮编: 221006

电话: 13512565343

Email: jingshengyu@126.com

版权所有© 中国矿业大学信息与控制工程学院

Copyright© 2011 All Rights Reserved

地址: 江苏省徐州市大学路1号中国矿业大学南湖校区 邮编: 221116