



## 机电学院博士生虞益挺入选德国“洪堡学者”计划

作者：何洋 来源：机电学院 发布日期：2010-05-04 10:05

近日，我校陕西省微纳米系统重点实验室博士生虞益挺以优异的学术成就申请到德国著名的洪堡基金，入选德国“洪堡学者”计划，将于今年6月赴德国弗莱堡大学微系统技术研究所(IMTEK)进行为期两年的洪堡研究，这是我校高水平人才培养的又一成果。洪堡基金会建立于1860年，自成立以来资助世界各国优秀学者前往德国进行学术研究，诸多“洪堡学者”在学术上已取得了骄人的成绩。

虞益挺博士的指导教师是“长江学者”苑伟政教授，主要从事微纳机电系统、微纳集成制造技术等相关方面的研究。在校期间，虞益挺曾先后四次获校级“三好学生标兵”称号及特等奖学金、两次获校级“优秀学生共产党员”称号，获得西安应用材料、阿斯麦、AMECO、华为、成飞、UTC容閔、泰达、飞行试验等专项奖学金，本科和硕士毕业均被授予陕西省及西北工业大学“优秀毕业生”称号。近几年，他参与完成总装预研重点基金、863/MEMS重大专项、国家自然科学基金重大研究计划等项目多项，承担西北工业大学博士论文创新基金项目一项，主要从事微光机电系统等方面的研究。到目前为止，虞益挺以第一作者身份分别在J. Micromech. Microeng., J. Lightwave Technol., Sensor. Actuat. A, Thin solid films, 科学通报, 物理学报等国内外著名期刊上累计发表论文22篇（SCI已检索7篇，EI已检索20篇）；申请发明专利6项（已授权2项），获陕西省科学技术一等奖1项。（机电学院 何洋）

（编辑：田庆青）