

二级菜单

办公系统 GO

重点实验室 GO

温度
风力
紫外线
穿衣

选择城市 6
更多

七天预报

相关链接, ----相关链接----

历史访问人数: 232628

机械设计系



杨放琼

浏览次数: 506



性 别	女	职 称	副教授
职 务	机械设计系副主任	电子邮件	fqyang2004@yahoo.com.cn
工作时间		联系电话	13677303199

教育背景
1988年7月毕业于华中科技大学，获机械制造工程专业学士学位； 1991年6月毕业于华中科技大学，获机械电子工程专业硕士学位； 2010年12月获中南大学机械电子工程博士学位。
工作经历
1991年6月至今在中南大学机电工程学院，从事教学及科研工作。 2003年8月至2004年8月在澳大利亚新南威尔士大学作访问学者，从事信息融合、移动机器人定位导航等方面的研究。
学术和社会兼职
讲授课程
工程图学（双语）、工程制图（双语）、工程制图基础（双语）、计算机稽核造型及三维可视化创新设计。
教学成果和荣誉
2006年中南大学教学成果二等奖，排名第三 2008年中南大学教学成果二等奖，排名第四 2010年中南大学教学成果一等奖，排名第一 2007、2008、2009年教学质量优秀奖 湖南省精品课程主讲教师 《工程制图》双语教学校级示范课程负责人 2005年“十佳教案”一等奖 面向现代工程的二维—三维双向式工程图学教学体系改革 ——校级教改重点资助项目，2010 面向现代工程的二维—三维双向式工程图学教学体系改革 ——省级教改重点资助项目，2010
科研方向
机器人与机电一体化技术、机电系统虚拟现实技术、机械设备的在线监测与故障诊断、深海设备的工作机理研究及有限元模拟等研究工作
代表性学术成果
译著《简明机械手册》一本，发表论文10余篇，其中EI检索3篇。CSCD收录论文3篇。
学术奖励