

杨庆东


时间：2012年09月26日11:03

来源：招生与就业

类别：机电工程学院



北京信息科技大学研究生导师个人简介

导师姓名	杨庆东	性别	男	出生年月	1956,10		
政治面貌	群众	现任职务	副院长	现在职称	教授		
最后学历	研究生	最后学位	博士	获学位单位	北航		
是否留学	是	留学国别	比利时	留学时间	1998		
所属学院	机电学院 自动化学院	所属学科	机械工程 电气工程	研究方向1	数控技术与装备		
				研究方向2	直线电机伺服驱动技术		
联系方式	82426820	E-mail	002111@bistu.edu.cn	通讯地址	北京海淀清河小营12号		
硕导、博导	硕导、博导		批硕、博导时间	硕导：1994，博导：2012			
在读硕士	9	毕业硕士	40	在读博士	0	毕业博士	0
参加学术团体	机械工业多轴复合机床关键部件研究及应用重点实验室主任。北京数控装备创新技术联盟理事、技术委员会委员。中国汽车制造装备创新联盟理事。中国机械工程学会机床专业委员会委员。						
工作经历	1982年本科毕业于华东石油学院机械系；1986年硕士毕业于陕机院北京研究生部；机械制造及自动化学科。1986年开始在北京机械工业学院任教。1988年晋升讲师，1994年晋升副教授，1995年赴新加坡培训机电一体化技术；1998年公派访问学者赴比利时鲁汶大学参加欧共体重大项目研究。2001年晋升教授，担任北京机械工业学院机械系副主任。机械制造及自动化学科带负责人。2004年获得北航航空动力系同等学力博士学位。2006年至现在，任北京信息科技大学机电学院副院长。						
承担教学任务 (注明硕、本)	硕士课程：先进制造技术、数控机床设计概论、数控机床典型部件设计与实践 本科课程：先进制造工艺技术、数控技术						
在研课题 (项目来源、起止日期、经费数、承担任务)	1、高精度数控闭式静压转台立式圆台磨床研制子课题：机床及功能部件优化、测试与共性技术研究，国家“高档数控机床与基础制造装备”重大专项课题2011ZX04002-062-1，（经费120万）。2011-2013 2、高端装备研发服务中心建设—先进直驱技术实验室建设，北京市科技计划项目D11110400260000，（课题经费200万）2011-2013						
	1、铣头式机床创新设计建模方法研究，中国机械工程2007，6（EI-）；						

论文目录	<p>2、基于材料热特性的轴承预紧力自调节设计方法, 机械工程学报, 第44卷第9期2008年9月(EI)</p> <p>3、Dynamics Analysis Of 2、Special Structure Of Milling-Head Machine Tool. Journal Of Mechanical Engineering, Vol.21,No.6,2008年6月(EI);</p> <p>4、STUDY AND APPLICATION ON LOW VELOCITY AND GREAT PRESSURE FRICTOIN COUPLE FOR LARGE DLAMETER PETROLEUM STEEL PIPE, Proceedings of the International Conference on Advanced Technology of Design and Manufacture 2010</p> <p>5、THE RESEARCH OF TOPOOLOGY OPTIMIZATION METHOD FOR THE CROSSBEAM OF GANTRY ORIENTED TO DYNAMIN CHARACTERISTIC, Proceedings of the International Conference on Advanced Technology of Design and Manufacture 2010</p> <p>6、Systematic geometric rigid body error identification of Direct-drive Bi-Rotary , Proceedings of 2011 4th IEEE International Conference on Computer Science and Information Technology, 2011,7</p>
著作目录	高速切削技术及应用 机械工业出版社, 2003 副主编
科研成果	<p>1、应用虚拟仿真技术开发自动回转铣头, 北京科技三等奖, (排名1) 2002</p> <p>2、数控自动万能铣头, 广西科技进步一等奖, (排名3, 学校排名1) 2004</p> <p>3、应用于管道输送钢管生产扩径头系列设备开发, 湖北省科技进步三等奖, (排名2, 学校1) 2009</p> <p>4、大直径输油钢管低速重压摩擦副成形技术研究与应用, 年中国机械工业联合会机械工业科技进步三等奖, (排名1) 2010</p> <p>5、机械工程专业应用型、创新型人才培养的教学改革与实践, 北京市教育教学成果二等奖, (排名4)</p>
表彰和荣誉	北京市优秀教师
备注	

上一篇: 张怀存 [09月26日]

作者: 张华杰

下一篇: 郝静如 [09月07日]

浏览: 175 次

关闭