

姜可

时间：2012年09月26日11:31

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	姜可	性别	女	出生年月	1969.8	
政治面貌	党员	现任职务		现在职称	副教授	
最后学历	博士	最后学位	博士	获学位单位	北京理工大学	
是否留学	否	留学国别		留学时间		
所属学院	机电工程学院	所属学科	工业设计	研究方向1	数控装备工业设计及信息化	
				研究方向2	设计理论研究	
联系方式	13683628599	E-mail	jiangke@bistu.edu.cn	通讯地址	北京海淀区清河小营东路12号 76信箱(100192)	
硕导、博导	硕导		批硕、博导时间	2010年		
在读硕士		毕业硕士	1人	在读博士		毕业博士
参加学术团体	中国工业设计协会、北京工业设计促进会、中关村工业设计产业协会					
工作经历	1994-至今 北京信息科技大学工业设计系教师 2004-2005、2012- 北京工业设计促进会理事（兼） 2002-2004 中国工业设计协会外事助理（兼） 2008-2009 齐齐哈尔大学艺术学院客座教授（兼）					
承担教学任务 (注明硕、本)	工业理论与方法(硕)、工业设计史(硕) 工业设计基础(本)、工业设计史(本)、产品设计1(本)、平面构成(本)					
在研课题 (项目来源、起止日期、经费数、承担任务)	1. 北京市科委2011年度首都设计产业提升计划专项资金支持项目，立式钻铣加工中心外观造型研究；2012--2013年；30万,项目负责人。 2. 北京市人才强教深化计划项目，工业设计提升数控装备竞争力的关键技术研究，2010年-2013年；12万，项目负责人 3. 北京工研精机股份有限公司，北京工研精机工业设计研究，2012-2013，30万，承担产品设计任务 4. 国家社会科学基金，清华大学美术学院，20世纪以来的西方艺术设计理论体系研究，2011.1-2013.12 参与					
	[1]姜可.加工中心风格认知量化研究Cardinal on Style Image Cognition of Machine Center, Journal of Grey System (灰色系统学报, 台湾), ISSN 1028-9488, Vol. 15, No. 2, (2012) 103-110					

<p>论文目录</p>	<p>[2]姜可,王晶晶. 基于网络的意象尺度动态分类. 中国工业设计发展10年优秀论文--优秀论文奖. 2012.</p> <p>[3] Jiang Ke, Wang Jing-jing. 加工中心造型风格意象的认知与数学定义. Research on the Mathematical Description of Style Image of Machining Centers, Advanced Materials Research Vol. 320(2011) pp146-150 (EI 20113914367861)</p> <p>[4] Jiang Ke, Wang Jing-jing. Web-based Image Scale Dynamic Partition. Proceeding 2010 IEEE 11th International Conference on Computer-Aided Industrial Design &amp; Conceptual Design 2010. 11 (EI 20110813676503) 获得浙江大学主办的11届国际计算机辅助工业设计与概念设计学术会议优秀论文奖</p> <p>[5] Jiang Ke, Gao Bingxue. 装备制造工业应用现状分析研究. The Status Quo Analysis of Applying Industrial Design In Equipment Industry In China. 2009 IEEE 11th International Conference on Computer-Aided Industrial Design &amp; Conceptual Design. 2009. 10 (EI 20101212788935, ISTP)</p> <p>[6] Wang Jing-jing, Jiang Ke. 工业设计提升中国数控装备价值的关键技术分析 Analysis About Industrial Design for Promoting The Value of Numerical Control Equipment In China. 2009 IEEE International Conference on Engineering Management and Service Sciences. 2009. ( EI 20100212629569 )</p> <p>[7] Jiang Ke. 无障碍信息系统研究The Study of Accessible Design Resources System. 2009 IEEE International Conference on Engineering Management and Service Sciences. 2009. EI(20100212629496 ), ISTP</p> <p>[8] 姜可. 电梯无障碍设计信息框架的建立和方法研究[J], 现代制造工程, 2009增. (中文核心, EI部分源刊)</p> <p>[9] 姜可. 老年人无障碍产品设计. 《包装工程》2006. 12. (中文核心)</p> <p>[10] 姜可 等. 绿色服务设计观念和方法. 2007国际工业设计会议论文集, 机械工业出版社, 2007. 12 (国际会议)</p> <p>[11] 姜可. 数控机床工业设计创新研究. 《机床与液压》2006. 7. (中文核心)</p> <p>[12] 姜可, 高炳学. 基于启发式教学的课堂管理模式研究[J]. 中国科技信息, 2010. 7(13)</p> <p>[13] 郑霞, 姜可. 图形创意教学中的形线语言训练之初探[C]. 2009全国工业设计教育国际研讨会. 内蒙古大学出版社, 2009. 8</p> <p>[14] 姜可. 整合设计教育培养应用型创新人才的教学方法研究[J], 清华大学教育研究(核心期刊), 2008增刊</p> <p>[15] 姜可. 创新思维培养方法研究. 2007国际工业设计会议论文集, 机械工业出版社, 2007. 12 (国际会议)</p>
<p>著作目录</p>	<p>[1] 《通用设计--心理关爱的设计研究与实践》 化学工业出版社, 2012. 9 专著.</p> <p>[2] 《工业设计史》上海美术出版社, 2012. 1 参编作者.</p> <p>[3] 《中国工业设计年鉴2006》, 北京: 知识产权出版社, 2006. 编委.</p>
<p>科研成果</p>	<p>1. 2009年北京市教委科技项目《数控装备的产品语意及人机工程学设计方法研究》 KM200910772001, 2009. 1—2010. 12已完成</p> <p>2 北京数控装备创新联盟标志设计, 北京生产力促进中心</p>

	<p>3. 8X8轮式步兵战车成员座椅设计和制作，北京理工大学，成果被采用。</p> <p>4. 清华大学（美术学院）“中小城市青少年休闲运动方式实地研究”2011年参与完成</p> <p>5. 外观专利3项, 计算机软件著作权1项</p>
表彰和荣誉	<p>1. 北京高校第四届青年教师教学基本功比赛理工组三等奖，2004年</p> <p>2. 北京信息科技大学青年教师教学基本功比赛一等奖，2004年</p> <p>3. 2008北京奥组委优秀工作人员</p> <p>4. 教师工作优秀, 2006、2008、2011年</p> <p>5. 学生科技创新工作优秀2008年</p>
备注	

上一篇：韩秋实 [09月26日]

作者：张华杰

下一篇：郝静如 [09月07日]

浏览：152 次

关闭