

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 & 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 & 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