



☆高隽

发布者：计算机信息 发布时间：2018-08-19 浏览次数：989

教师信息

个人照片

姓名	高隽	性别	男
出生年月	1963-10	最终学位	博士
毕业学校	中国科学技术大学		
从事专业	图像处理、模式识别、神经网络理论及应用、光电信息处理、智能信息处理	校学术委员会	职务 常务副主任、秘书长
所属院系	电子信息工程系		
所属科室(研究所)	图像信息处理研究室	职 称	教授



联系方式

办公电话 0551-2901393
 E - mail gaojun@hfut.edu.cn
 通讯地址 合肥工业大学南区98信箱
 邮 编 230009

简 历

高隽，男，63年10月生，中国科学技术大学博士。现为合肥工业大学计算机与信息学院教授（2级，2008年）、博导（2001年）、“信息与通信工程”一级学科带头人，现任合肥工业大学学术委员会副主任、秘书长。享受国务院政府特殊津贴。安徽省第九届、第十届、第十一届政协委员。

获教育部骨干教师、教育部优秀青年教师资助，获教育部首批“新世纪人才计划”资助。2003年入选中科院“百人计划”，获择优资助。获安徽省青年科技奖、安徽省学科优秀拔尖人才、安徽省高等学校首批建设科技创新团队带头人。

1995年-1996年在德国斯图加特大学进修和合作研究20个月，2000年在加拿大里贾纳大学合作研究2个月，2005年主持中德合作PPP项目与德国Heilbronn大学合作科研，2012年9月~10月在美国密西根州立大学参加教育部高校综合行政管理培训班。

2003年作为学科带头人以“智能信息处理”为第一研究方向申报成功“信号与信息处理”博士点。2009年申报成功“信息与通信工程”一级学科博士点。

长期从事图像处理、分析和理解以及智能信息处理的基础理论研究工作以及在工业和医疗领域的高技术研发工作。90年代作为总体组成员和图像重建组负责人参加了国家科委火炬计划预备项目“工业CT实验装置研制”和“CHD101型工业CT商业样机研制”工作，并获“93”亚太CT十大进展奖”。主持国家自然科学基金8项、国家863项目1项、国防863重点项目1项、国防863项目多项。主持国防973项目，是国防973专家组成员。国防863领域专家。获安徽省自然科学二等、三等奖各1项，安徽省科技进步三等奖1项。

出版专著：《神经网络原理及仿真实例》、《智能信息处理方法导论》、《图像理解理论与方法》、《仿生偏振光导航方法》，参编工业图像处理手册：《Handbuch zur Industriellen Bildverarbeitung》Germany：Fraunhofer IRB Verlag，2007（ISBN 978-3-8167-7386-3），发表论文百余篇，获授权发明专利30余项。已培养博士23名，其中两名德国人。已培养硕士百余名。

研究方向

主要研究领域为图像处理、模式识别、神经网络理论及应用、光电信息处理、智能信息处理。

招收博士和硕士研究生：[url]http://images.hfut.edu.cn/[url]

(1) 信号与信息处理专业，“智能信息处理”和“图象处理与分析”研究方向；

(2) 计算机应用技术专业，“人工智能与模式识别”和“机器视觉”研究方向；

教学工作

主讲本科生：《智能信息处理》、《神经网络概论》；

主讲研究生：《神经网络原理及应用》、《智能信息处理》。

获奖情况

1992年获“92”中国CT科技十大进展奖”，1994年获“亚洲CT科技十大进展奖”，1999年获“中国科学技术大学第二届（博士）研究生学术报告会”优秀论文一等奖，2000年获“安徽省第三届自然科学优秀论文”二等奖、三等奖。

或自然科学和科技进步科技奖励各1项。获安徽省青年科技奖。

主要论著

1. 高隽 编著.《神经网络原理及仿真实例》，北京：机械工业出版社，2003.8（高

等学校计算机科学与技术“十五”规划教材)

2. 高隽 编著. 《智能信息处理方法导论》北京:机械工业出版社, 2004.6
3. 高隽 主编《人工神经网络与自然计算研究进展》, 合肥:合肥工业大学出版社, 2004.10
4. 高隽 编著. 《人工神经网络原理及仿真实例》(第二版, 北京:机械工业出版社, 2007.2
5. 参编(唯一一位中国学者)《Handbuch zur Industriellen Bildverarbeitung》Germany: Fraunhofer IRB Verlag, 2007 (ISBN 978-3-8167-7386-3)
6. 高隽, 谢昭 著.《图像理解理论与方法》, 北京:科学出版社, 2009.10
7. 高隽、范之国《仿生偏振光导航方法》, 北京:科学出版社。2014.10



版权所有: © 2017 合肥工业大学计算机与信息学院
学院地址:安徽省合肥市蜀山区丹霞路485号(合肥工业大学翡翠湖校区)
邮编: 230601
联系电话: 0551 - 6290 1380



