

田青

田青，男，博士，副教授。

主要研究方向是图像处理与识别及智能交通系统。累计发表论文10余篇，其中SCI 检索2 篇，EI 检索7 篇。

北方工业大学电子信息工程学院

Email:tianqing@ncut.edu.cn



个人简历

2010年7月毕业于中国科学院电子学研究所电子科学与技术专业，获得博士学位。

教授课程

电路分析

主要研究领域和方向

智能交通、信号采集与处理、图像处理与识别及电子信息系统设计

近五年的荣誉成果

在电子信息及信号处理相关领域发表EI、SCI论文共10篇，申请专利10项。

2015年12月获中国智能交通协会科学技术一等奖“复杂交通环境行人感知与管控关键技术研发与应用”。

近年来主要科研项目

- 1.北京市科技计划项目“地铁客流状态监测、预警及辅助决策支持系统研制及示范应用”
- 2.北京市科委重大科技支撑课题“北京道路静态交通智能管理系统研究与示范应用”
- 3.北京市教委面上项目“基于移动视觉的车辆辅助驾驶关键技术研究”

近年来出版的主要教材与专著

在研主要项目

北京市科技计划项目“地铁客流状态监测、预警及辅助决策支持系统研制及示范应用”

国内外学术活动
