

## 叶青

叶青, 女, 博士, 副教授。

主要研究方向为人工智能、图像处理和模式识别、智能视频监控、数字信号处理。

办公室电话: 010-88801970

email: yeqing@ncut.edu.cn



### 个人简历

---

毕业于北京邮电大学通信与信息系统专业, 获工学博士学位。

### 教授课程

---

模拟电子技术、数字电子技术、DSP应用技术、数字图像处理

### 主要研究领域和方向

---

人工智能、图像处理和模式识别、智能视频监控、数字信号处理

### 近五年的荣誉成果

---

近年来以第一作者在SCI/EI检索的国内外重要期刊和会议上发表论文30余篇, 授权发明专利3项, 出版教材一部。

### 近年来主要科研项目

---

主持北京市教委面上项目1项，北京市优秀人才培养资助项目1项。作为主要参与者参加国家自然科学基金项目2项、北京市自然科学基金项目1项。

### 近年来出版的主要教材与专著

---

叶青（第一主编），TMS320C54x DSP应用技术教程，机械工业出版社，2011年9月，ISBN 978-7-111-35536-6

### 在研主要项目

---

北京市教育委员会科技计划项目：基于双目视觉的三维人体交互行为识别技术研究

### 国内外学术活动

---