

## >= 个人简历 =<

<b>【 资 料 】</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 姓名：屠彦</li><li>• 性别：女</li><li>• 出生年月：1965年5月</li><li>• 民族：汉</li><li>• 职称：研究员</li><li>• 学历：博士</li><li>• 职务：支部书记</li><li>• 联系电话：2792449</li><li>• 联系 mail：tuyan@seu.edu.cn</li></ul>	
<b>【研究方向】</b>	
主要从事电磁场计算、电子显示器件CAD、人工神经网络等方向的研究。	
<b>【 经 历 】</b>	
1985年毕业于西安交通大学电子工程系物理电子专业；1988年于西安交通大学获硕士学位；1988-1990年在江苏省国防科工办新时代工贸公司从事信息管理工作；1993于东南大学获博士学位；1993年在东南大学电子工程系任讲师；1995-1996年赴荷兰飞利浦公司工作，主要从事偏转线圈方面的研究。回国后至今在东南大学电子系任副教授、教授。	
<b>【 研究成果 】</b>	
1994年以来，先后承担并完成了多项与飞利浦公司的合作项目。承担了国家归国人员启动基金项目“人工神经网络在电磁场优化计算中的应用”，国家九五攻关重点项目“新型槽型彩色等离子体”、国家自然科学基金项目“全彩色等离子体显示板结构优化设计的理论研究”。2002年获得国家自然科学基金项目一项。近几年来在国内外核心刊物上发表了数十篇文章，其中论文“A new method to design a rectangle deflection coil”获2000年在日本神户召开的信息显示会议“Outstanding poster award”。	