

# >= 个人简历 =<

<b>【 资料 】</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>• 姓名: 王保平</li><li>• 性别: 男</li><li>• 出生年月: 1961年6月</li><li>• 民族: 汉</li><li>• 职称: 教授, 博士生导师</li><li>• 学历: 博士</li><li>• 职务:</li><li>• 联系电话: 3363222</li><li>• 联系 mail : wbp@seu.edu.cn</li></ul>	
<b>【研究方向】</b>	
1991年以来, 先后主持并完成多项科研任务。1997年开始等离子体平板显示器PDP的研究。1998年获国家自然科学基金一项。98年以来, 主持东飞中心工作, 主管东南大学与荷兰飞利浦公司的合作项目, 获经费资助1700多万元人民币。1999年由于富有创造性的研究工作成为国家科技部“九五”双重科技攻关项目“大屏幕全彩色新型槽型PDP的研究”的项目负责人	
<b>【 经历 】</b>	
1983年毕业于南京工学院电真空器件专业; 1983-1985年在北京广电部从事SAT摄像管研制; 1985-1988年, 在东南大学物理电子学攻读硕士并获硕士学位; 1988-1991年, 东南大学研究生院从事学位管理工作, 讲师; 1991年, 东南大学物理电子学在职博士; 1995年获博士学位; 1996年晋升为副教授; 同年, 赴香港科技大学博士后研究一年, 主要从事真空微电子学研究; 1999年, 晋升为教授。1997年获东南大学“优秀教师”称号, 1999年获江苏省优秀科技工作者称号。	
<b>【 研究成果 】</b>	
1991年以来, 在国内外重要刊物上发表文章70多篇, 其中SCI收录15篇, EI收录35篇。 代表作有: “A Study of the Optimum field emitter shape for vacuum electronics applications ” Applied Surface Science, 1996 “Electronic analysis of field emission triode with volcano type gate” J. Vac. Sci. Technol. B, 1996 “Novel Single and Double-Gate Race-Track-Shaped Field Emitter Structures” IEEE IEDM, 1996 “Numerical and experiment characterization of single-and double-Gate Race-Track-Shaped field emitter structures” IEEE Tans. Electron Devices, 1998 “真空微电子学及其应用”, 东南大学出版社, 2002	