



西安电子科技大学 电子工程研究所

# 雷达信号处理国家重点实验室

National Lab of Radar Signal Processing

<http://rsp.xidian.edu.cn>

» [首页](#) » [实验室概况](#) » [新闻动态](#) » [学术梯队](#) » [科学研究](#) » [研究成果](#) » [合作交流](#) » [人才培养](#) » [联系方法](#) » [English](#)

[返回首页](#)   [返回上一页](#)

## 张守宏教授



张守宏：1938年6月出生，安徽六安市人。教授、博士生导师。从事雷达系统与信号处理研究30多年，对我国雷达技术的发展和性能提高发挥了重要作用，曾获得国家级科技进步二、三等奖各1次，省部级科技进步特等奖1次、一等奖3次、二等奖4次。其主要成就与贡献是将自适应旁瓣相消、杂波抑制、自适应频率捷变等信号处理领域的概念、新技术用于工程实际，使新研制雷达和现役雷达的性能有明显提高，在国内率先开展了稀布阵综合脉冲/孔径新体制雷达的研究，在自适应信号处理、导引头信号处理和阵列信号处理等方面取得了十多项高水平创新性成果，应用于一些重要的实际设备。

电话：86-29-88202509

[返回首页](#)   [返回上一页](#)

更新时间：2008-01-23 14:06:47

西安电子科技大学 雷达信号处理国家重点实验室 版权所有

Copyright © 1996-2011 National Lab of Radar Signal Processing All Rights Reserved

电子工程学院网络信息中心 制作维护并提供服务器空间和网络带宽 管理员信箱 [seewebmaster@163.com](mailto:seewebmaster@163.com)

