



请输入关键字

首页 | 机构概况 | 科研成果 | 研究队伍 | 国际交流 | 院地合作 | 研究生教育 | 创新文化 | 党群园地 | 科学

您现在的位置: 首页 > 研究队伍 > 副研究员

- 院士专家
- 百人计划
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘
- “百人计划”招聘

王德俊

2009/07/14 | 点击: | 【大 中 小】 【打印】 【关闭】



王德俊, 男, 1974年出生, 中共党员, 工学博士, 副研究员。

1993年~1997年, 本科就读于中国海洋大学(原青岛海洋大学)电信专业。1999年~2004年, 研究生就读于哈尔滨工程大学, 获水声工程专业博士学位。

1997年~1999年, 在中船总第715研究所工作, 任助理工程师。2005年~2007年在中国科学院声学研究所做博士后研究工作。2007年至今在中国科学院声学研究所声场声信息国家重点实验室工作。

长期从事声矢量信号处理、声矢量场、水声信号处理、水声工程等领域的研究工作, 发表中英文学术论文十余篇; 参与研制了多种大型水声综合潜标, 参加和完成了国家与中科院的多个重大科研项目。

学术论文:

(1) De-jun Wang, Feng-hua Li. A Robust Separating and Tracking Method on Two Wideband Sources by Subspace Rotation with one Vector Hydrophone. 2th International Conference on Shallow Water Acoustics, Shanghai, China, 16-20 Sept. 2009

(2) 王德俊, 李风华. 基于单个矢量水听器 and 子空间旋转的宽容宽带双目标分辨与跟踪方法. 声学学报, 2007, vol. 32(5): 404-410

(3) 王德俊, 李风华. RJMCMC方法在单矢量水听器宽带双目标检测与分辨中的应用. 声学技术2006年增刊, 2006, vol. 25: 137~138

(4) 王德俊, 惠俊英, 等. Pekeris波导中近程声场数值算法. 哈尔滨工程大学学报, 2005, vol. 26(3): 344-348

(5) 王德俊, 惠俊英, 等. Pekeris波导中侧面波矢量场. 哈尔滨工程大学学报, 2006, vol. 27(2): 252-257

- (6) 王德俊, 惠俊英, 等. 基于单矢量水听器弱信号值班检测系统. 声学技术, 2005, vol. 24(1) : 1-25
- (7) Wang Dejun, Hui Junying. The Vector Acoustic Field of Lateral Wave in Pekeris Waveguide. The 4th International Symposium on Acoustic Engineering and Technology, Harbin, China, 29-30 Oct.. 2005
- (8) 惠俊英, 王德俊, 等. 海面偶极子声场中近程运动参数估计. 应用声学, 2005, vol. 24(6) : 364-368
- (9) 梁国龙, 杨春, 王德俊. 频点自跟踪自适应频率估计器性能研究. 电子学报, 2005, Vol. 33 (7) : 1204-1208
- (10) 梁国龙, 杨春, 王德俊. 频点自跟踪自适应频率相位联合估计器及性能评价. 哈尔滨工程大学学报, 2006, Vol. 27 (2) : 243-247
- (11) 姚直象, 惠俊英, 王德俊, 等. 用单个矢量水听器基于DEMON线谱的双目标分辨. 应用声学, 2005, vol. 24(3) : 171-176
- (12) 杨娟, 惠俊英, 王德俊, 等. 低频矢量声场建模及其应用研究. 声学技术, 2006, vol. 25(1) : 16-21
- (13) 岳剑平, 王德俊, 等. 单矢量传感器的互谱估计和方位估计. 哈尔滨工程大学学报, 25 (3) : 299-304.