



## 学术研究课题

时间：2012-5-16 23:18:07 点击：267

1. “多域协同宽带无线通信基础研究”，国防973项目(项目编号：2007CB310606)，2007-2012，戴伏生。
2. “基于新一代互联网技术构建xx网方法”，总装重点预研项目(项目编号：9140A24061108DZ6401)，2008-2009，戴伏生。
3. “面向重点行业应用的宽带无线多媒体接入系统开发示范应用”，科技部重大专项子课题(项目编号：2009ZX03335-003-01)，2009-2012，戴伏生。
4. “xx通信网络体系结构适变基础问题研究—基于集约服务的网络资源控制方法研究”第二批项目的第一期研究，国防973项目，2010-2012，戴伏生。
5. “全极化宽带智能MIMO制导雷达系统及多域信息融合编码理论研究”，国家基金委面上项目课题(项目编号：61171181)，2011-2012，戴伏生。
6. “基于MEMS技术的无线微惯性姿态跟踪系统的设计”，威海市科技局，2010.01-2011.12，王永玲，排序第一。
7. “基于脑机接口技术的新型机器动物的研制”，哈工大本部优秀青年教师基金，2009.09-2011.09，王永玲，排序第一。
8. “特种动物机器人的研究”，哈工大威海校区基金，2009.01-2010.12，王永玲，排序第一。
9. “一种嵌入式图像采集系统的算法研究及实现”，哈工大威海校区基金，2009.01-2010.12，王永玲，排序第二。
10. “基于输出调节理论的复杂多智能体系统的协调控制研究”，国家自然科学基金，2012.01-2014.12，王永玲，排序第三。
11. “基于旋转电磁效应的海水淡化技术”，国际合作项目，2009-2012，杜海，项目的主要技术负责人。
12. “全极化宽带智能MIMO制导雷达系统及多域信息融合编码理论研究”，国家自然科学基金面上项目，2012.1-2015.12，宋立众，项目负责人。
13. “一种\*\*\*波束控制技术研究”，中国博士后科学基金，2007-2009，宋立众，项目负责人。
14. “\*\*\*抗干扰技术”，航天支撑技术基金，2010-2011，宋立众，项目负责人。
15. “超宽带\*\*\*波束形成新技术研究”，哈尔滨工业大学科研创新基金，2011-2012，宋立众，项目负责人。
16. “超宽带双极化和共形印刷天线系统研究”，威海市科技发展计划项目，2010-2011，宋立众，项目负责人。

作者：管理员 来源：教研组

上一篇：[教学方法与手段](#)

下一篇：[发表的学术研究论文](#)

## 相关文章

- |                            |           |
|----------------------------|-----------|
| ▶ <a href="#">数电张秀珍19下</a> | 14年12月18日 |
| ▶ <a href="#">数电张秀珍19上</a> | 14年12月18日 |
| ▶ <a href="#">数电张秀珍18下</a> | 14年12月18日 |
| ▶ <a href="#">数电张秀珍18上</a> | 14年12月18日 |
| ▶ <a href="#">数电张秀珍17下</a> | 14年12月18日 |

Search

## 本类固顶

目前本版块没有文章!

## 本类推荐

目前本版块没有文章!

## 本类热门

- |                             |       |
|-----------------------------|-------|
| ▶ <a href="#">学术研究课题</a>    | 05-16 |
| ▶ <a href="#">发表的学术研究论文</a> | 05-16 |
| ▶ <a href="#">发表的教学研究论文</a> | 05-17 |
| ▶ <a href="#">教学方法与手段</a>   | 05-16 |
| ▶ <a href="#">教学研究课题</a>    | 05-17 |



