



站内搜索

jn 网页 jn 教师

搜索

您的位置: [首页](#) → [教师信息](#)

王晓辉，硕士，研究员，博士生导师，水下机器人技术研究室主任。作为自走式海缆埋设机控制系统负责人，2000至2001年先后三次累计八个月赴意大利进行合作研究与开发工作，为项目的成功研制并拥有自主知识产权做出了较大贡献。作为项目负责人，2008年完成了我国现役潜深和功率最大的重级作业型遥控潜水器。2002年起任国家十五863重大专项7000米载人潜水器“蛟龙号”总师组副总设计师、及控制系统子课题负责人，该项目2009至2011年相继完成了1000至5000米级海试。2012年任国家十二五863重大项目深海潜水器技术与装备所属课题4500米级深海资源自主勘查系统总设计师。2012年被中国科学院推荐为国家科技奖励评审专家。在从事科研工作过程中，撰写了大量科研以及工程技术报告。已发表学术论文40余篇（其中：中文核心期刊30篇、国际会议8篇、EI收录14篇、SCI收录1篇）。申请发明专利10项（已授权2项）、实用新型专利11项（已授权5项）。目前的主要研究方向：水下机器人控制系统体系结构、智能控制、及其工程化实现等。

Email: wxh@sia.cn; Tel: 86-24-23970745。

[关闭窗口]