



## 学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

遥感科学国家重点实验室博士生导师王超研究员

<http://www.fristlight.cn> 2006-07-28

[作者] 遥感科学国家重点实验室

[单位] 遥感科学国家重点实验室

[摘要] 王超, 男, 研究员, 博士生导师, 1963年生。1989年获理学博士后开始从事微波遥感研究, 目前承担的项目有中科院知识创新工程重要方向项目“微波遥感信息特征及目标特性研究”、“星上信息融合关键技术预先研究”、国家八六三计划“对地观测数据处理原型系统关键技术”项目、国家自然科学基金“SRTM干涉测量的植被效应与散射机理研究”等。

[关键词] 遥感科学国家重点实验室;博士生导师;研究员;微波遥感;地质应用;雷达图象处理;遥感卫星;ENVISAT

王超, 男, 研究员, 博士生导师, 1963年生。1989年获理学博士后开始从事微波遥感研究, 先后参加和承担了中科院重大项目“雷达图象处理与地质应用研究”、国家科委重点项目“机载合成孔径雷达实验飞行与应用研究”、国家863计划“星载SAR应用研究”、“干涉雷达数据处理与应用技术研究”、“差分干涉雷达的城市变化监测研究”项目、国家自然科学基金重大项目“地物微波遥感信息处理与成像机理研究”、中科院院长基金项目“干涉雷达技术与应用”等一系列微波遥感项目。同时, 参加了美国航天飞机SIR-C/X-SAR计划中国项目、日本JERS-1 SAR项目系统验证计划、欧空局ERS计划、加拿大RADARSAT和GLOBESAR计划等一系列国际雷达遥感计划。1992年至1993年获德国联邦技术研究部长(BMFT)奖学金资助, 在德国宇航院(DLR)高频技术研究所进行雷达遥感研究。1995年和1998年两次受意大利国家研究委员会(CNR)资助, 在意大利国家研究委员会电磁波研究所从事微波遥感研究。目前承担的项目有中科院知识创新工程重要方向项目“微波遥感信息特征及目标特性研究”、“星上信息融合关键技术预先研究”、国家八六三计划“对地观测数据处理原型系统关键技术”项目、国家自然科学基金“SRTM干涉测量的植被效应与散射机理研究”等, 同时, 是欧洲空间局(ESA)欧洲遥感卫星项目(ERS-AO3)、ENVISAT项目、航天飞机雷达测图任务(X-SAR/SRTM)等国际遥感计划项目负责人(PI)。

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [网站地图](#) | [京ICP证030426号](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 Copyright © 2003-2008 Email: [leisun@fristlight.cn](mailto:leisun@fristlight.cn)

