



学科导航4.0暨统一检索解决方案研讨会

中国科学院遥感应用研究所硕士生导师王长林研究员

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

[作者] 中国科学院遥感应用研究所

[单位] 中国科学院遥感应用研究所

[摘要] 王长林, 1963年3月出生, 中国科学院遥感应用研究所副研究员, 硕士生导师, 现任中国科学院、教育部、国家文物局遥感考古联合实验室研究部主任, 国际数字地球会议指导委员会秘书处办公室主任, 为中国科学院第一届青年联合会委员。目前研究工作主要为雷达遥感、遥感考古、数字地球。

[关键词] 中国科学院遥感应用研究所;硕士生导师;研究员;雷达遥感;遥感考古;数字地球

王长林, 1963年3月出生, 中国科学院遥感应用研究所副研究员, 硕士生导师, 现任中国科学院、教育部、国家文物局遥感考古联合实验室研究部主任, 国际数字地球会议指导委员会秘书处办公室主任, 为中国科学院第一届青年联合会委员。1986年6月毕业于新疆工学院地质系, 获学士学位。1995年3月获英国莱斯特大学地质系博士学位, 研究方向为应用地理信息系统解释地球化学勘探数据及英国金矿远景区预测模型研究。1995年7月至1997年7月在中国科学院遥感应用研究所做博士后研究工作, 开展了新疆西昆仑山地区多波段多极化成像雷达地学分析研究。1997年8月至今在中国科学院遥感应用研究所遥感信息科学重点实验室工作, 目前研究工作主要为雷达遥感、遥感考古、数字地球。为国家自然科学基金重大项目“地表遥感信息传输及其成像机理研究”、863项目“SAR南方水稻长势监测及估产”等课题的主要参加者, 是863项目“先进成像雷达信息提取与地物识别”、国家自然科学基金重点基金项目“新型成像雷达对地观测机理及地物识别技术”、国家863计划项目“多波段全极化干涉雷达信息处理与分析技术”课题第二负责人, 是目标与环境电磁散射辐射国家重点实验室基金课题项目负责人, 国际合作项目日本ALOS卫星、欧空局Envisat卫星、美国航天飞机成像雷达地形测图计划SRTM项目的课题合作负责人(CO-PI)。为《地学新技术分析方法》的主编之一, 《中国雷达遥感图像分析》及其英文版

“Radar Remote Sensing Applications in China”副主编, 是《雷达对地观测-理论与应用》的主要作者, 发表论文20余篇, 培养硕士研究生3名。

[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

