

张立新 教授

博士

专业方向：地图学与地理信息系统

主讲课程：微波遥感

目前在973项目和自然科学基金项目的资助下，围绕寒区环境研究，重点开展土壤湿度、地表冻结、积雪等参数的微波遥感研究。同时参加“十五”863重大项目，负责开展我国典型地物标准波谱数据库系统建设。



[返回系主页](#)

[返回上页](#)