

热红外遥感



[热红外遥感 下载链接1](#)

著者:田国良

出版者:电子工业

出版时间:2006-7

装帧:简装本

isbn:9787121026331

针对当前遥感发展的现状和趋势，本书结合中国的特点，系统阐述了热红外遥感基础以

及热红外信息探测、信息模型、定量反演和应用等方面的发展状况、学科前沿问题、发展趋势和应用成果，包括热红外遥感在我国的攀登计划和重大基础研究计划(G2000077900)中以及其他方面取得的最新重要进展和重要成果。

全书共9章，其中第1至4章为热红外遥感基础、仪器、模型和信息定量反演的理论和方法；第5至9章为热红外遥感在中国的应用，分别总结了热红外遥感在农田蒸散的定量遥感监测，土壤水分与干旱的遥感监测，城市热环境遥感监测，森林和草原火灾的遥感监测，以及其他领域中的应用。

本书读者对象：从事遥感科技研究、遥感项目规划管理、遥感应用，以及数字城市和数字工程建设的科技和管理人员，高校遥感和GIS专业的本科生、研究生等。

作者介绍:

目录:

[热红外遥感_下载链接1](#)

标签

遥感

评论

[热红外遥感_下载链接1](#)

书评

[热红外遥感_下载链接1](#)