


















遥感概论

— 遥感概论 —

参考文献

-  课程介绍
-  教师介绍
-  学习方法
-  指定教材
-  教学大纲及教学进程表
-  授课课件
-  教案讲义
-  作业习题
-  实验指导
-  考核办法
-  参考文献
-  网络课程
-  课程录像
-  教学效果
-  遥感资源库

		遥感原理及解译, 萨宾(F. F Sabins)著, 杨廷槐译, 北京:地质出版社, 1981年
		遥感图象地质解译教程, 朱亮璞编, 北京:地质出版社, 1981年
		遥感物理基础, 吕斯骅编著, 北京:商务印书馆, 1981年
		实用遥感图象光学处理方法, 阎守邕著, 北京:科学出版社, 1981年
		遥感概论, 马蔼乃编著, 北京:科学出版社, 1984年
		遥感定量方法, P.H Swain, S.M Davis主编, 朱振福等译, 北京:科学出版社, 1984年
		遥感概论, 遥感概论编写组编, 北京:高等教育出版社, 1986年
		遥感基础与应用, 郑履基, 汤金明编著, 广州:中山大学出版社, 1987年
		遥感与象片判读, 陈钦峦等编, 北京:高等教育出版社, 1989年
		遥感大辞典, 陈述彭主编, 北京:科学出版社, 1990年
		遥感地学分析, 陈述彭, 赵英时著, 北京:测绘出版社, 1990年
		遥感制图, 华瑞林编著, 南京:南京大学出版社, 1990年
		遥感制图, 冯纪武, 潘菊婷主编, 北京:测绘出版社, 1991年
		遥感图像数字处理, 万发贯等著, 武汉:华中理工大学出版社, 1991年
		遥感图像目视解译原理与方法, 濮静娟主编, 北京:中国科学技术出版社, 1992年
		遥感信息地物理解模型及其应用, 刘行华主编, 北京:煤炭工业出版社, 1993年
		遥感概论, 叶树华, 任志远编著, 西安:陕西科学技术出版社, 1993年
		遥感精解, 日本遥感研究会编, 刘勇卫, 贺雪鸿译, 北京:测绘出版社, 1993年
		遥感成像原理及图像特征, 张庸主编, 北京:地质出版社, 1994年

		遥感图像处理与应用, 宁书年等编著, 北京: 地震出版社, 1995
		遥感数字图像处理, 章孝灿等编著, 杭州: 浙江大学出版社, 1997年
		遥感原理、方法和应用, 孙家炳等编著, 北京: 测绘出版社, 1997年
		遥感影像地学理解与分析, 周成虎等著, 北京: 科学出版社, 1999年
		遥感信息机理研究, 陈述彭等主编, 北京: 科学出版社, 1998年
		遥感图象获取与分析, 朱述龙, 张占陆编著, 北京: 科学出版社, 2000年
		遥感图象信息系统, 张永生编著, 北京: 科学出版社, 2000年
		高光谱遥感及其应用, 浦瑞良, 宫鹏著, 北京 高等教育出版社 2000年
		微波遥感原理, 舒宁编著, 武汉 武汉大学出版社2001年
		雷达干涉测量 原理与信号处理基础, 廖明生, 林琚著, 北京 测绘出版社 2003年
		遥感与图象解译, Thomas M. Lillesand, Ralph W. Kiefer著, 彭望球等译, 北京 电子工业出版社 2003年
		遥感数字图像处理, 汤国安等编著, 北京 科学出版社 2004年
		遥感应用分析原理与方法, 赵英时, 科学出版社, 2003
		遥感导论, 梅安新、彭望球、秦其明、刘慧平, 高等教育出版社, 2001
		遥感数字影像处理导论, 陈晓玲等译, 机械工业出版社, 2007