



首页

教学条件: 教材及相关资料 实践教学环境 网络教学环境

课程描述

教材及相关资料

教师队伍

最新教材

教学内容

教学条件

遥感技术导论 常庆瑞主编、赵鹏祥副主编辑，科学出版社，2004年校参编。目前为6多所高等农林院校使用的统编教材，也是高等林业院考试的指定参考教材。

教学方法与手段

教学效果

辅助资料

课程特色

教学中利用学校图书馆收藏的大量中外文期刊、图书，为学生提供充足性资料。同时指定一些教学参考书，便于学生开拓知识面，加深了对理解。具体如下：

教学互动

精品课程申报表

遥感原理及在资料环境中的应用 游先祥主编（赵鹏祥参加部分工作）

留言板

姓名:

邮箱:

QQ:

内容:(≤1000)

提交

重置

林业遥感（油印），全志杰等，自编，2002

《**遥感概论**》，彭望碌主编，高等教育出版社，2002

林业遥感，李芝熹编，哈尔滨：东北林业大学出版社，1990

林业遥感，欧润贵，北京：中国林业出版社，1989

农业遥感，林培主编，北京：北京农业大学出版社，1990

遥感原理与判读，F.F.小萨宾. 北京：北京大学技术应用研究室译，1985

遥感概论，遥感概论编写组，北京：高等教育出版社，1985

遥感概论，马蔼乃. 北京：科学出版社，1984

[日]**遥感研究会**编，刘勇卫、贺雪鸿译. 遥感精解. 北京：测绘出版社

实验教材

所用实验教材长期以来一直由本课程组老师编写，内容符合我校需要，并能经常得到更新。

遥感实习指导书，赵鹏祥、李雅素、全志杰编辑，包括16个实验内容需要选用。