

<<农业资源信息系统实验指导>>

图书基本信息

书名：<<农业资源信息系统实验指导>>

13位ISBN编号：9787109083981

10位ISBN编号：7109083985

出版时间：2003-7

出版时间：史舟、姜小三 中国农业出版社 (2003-07出版)

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<农业资源信息系统实验指导>>

内容概要

农业资源信息系统实验指导，ISBN：9787109083981，作者：史舟，姜小三主编

<<农业资源信息系统实验指导>>

书籍目录

序实验一 地图数字化实验二 空间数据的编辑与修改实验三 属性数据输入与连接实验四 空间数据格式转换和投影变换实验五 数字高程模型(DEM)的建立与应用实验六 空间分析1：土壤资源类型划分与制图实验七 空间分析2：水资源保护区评价实验八 空间分析3：土壤质量评价实验九 查询与检索：土壤类型与土地利用类型分类统计实验十 成果输出：土壤类型与土地利用类型图设计与制作附录一 实验数据光盘目录附录二 实验用软件ArcGIS、MapInfo、MapGIS简介附录三 ArcInfo与常用软件的数据转换附录四 实验室建设参考方案

<<农业资源信息系统实验指导>>

编辑推荐

《农业资源信息系统》是我国20世纪90年代高等教育体制改革，新建的农业资源与环境专业的一门极为重要的专业技能课。

它是通过基础知识讲授、基本技能训练和综合能力培养等三个教学环节来完成的。

其中，基础知识讲授是通过《农业资源信息系统》的课堂教学，基本技能训练是通过课堂实验，综合能力培养是通过教学实习和生产实习来完成的。

基于课堂实验的主要任务是基本技能的训练。

安排实验就以《农业资源信息系统》上篇(基础篇)——地理信息系统技术为主，并结合其在农业资源中应用研究较好的土壤资源信息系统的特色安排和编写本实验指导书。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>