<<植物地理学实验与实习指导>>

图书基本信息

书名:<<植物地理学实验与实习指导>>

13位ISBN编号: 9787560965093

10位ISBN编号: 7560965091

出版时间:2010-11

出版时间:华中科技大学出版社

作者:汪正祥

页数:129

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

<<植物地理学实验与实习指导>>

内容概要

《国家级精品课程实验教材·植物地理学实验与实习指导》一书,目的是通过这些实验与实习,使学生掌握植物地理学实验的基本理论、基本知识以及研究植物地理学的一些基本方法和技能,并能够综合运用这些基本知识、方法和技能去研究植物与环境问的关系,理解植物系统发育过程及其地理分布规律,培养学生学习植物地理学的兴趣及研究与创新的能力。

<<植物地理学实验与实习指导>>

书籍目录

第一篇 植物形态观察基础实验一显微镜的使用及植物器官的基本结构观察实验二 植物叶的形态观察实验三 植物茎的形态观察实验四 植物相的形态观察实验五 植物繁殖器官的形态观察第二篇 植物分类基础实验一植物标本的采集、制作和保存实验二 植物的检索表与编制实验三 蕨类植物的主要特征及常见种类实验四 裸子植物的主要特征及常见种类实验五 被子植物典型科的主要特征及常见种类第三篇 植物与环境实验一植物组织细胞渗透势的测定实验二植物对环境的生态适应研究第四篇 植物群落 与植被实验一植物群落最小面积的确定实验二种子植物区系分析实验三物种多样性测定实验四植物生活型分析实验五植物群落调查方法——标准样方法实验六植物群落调查方法——无样地调查法实验七植物群落调查方法——植物社会学样地调查法实验八利用遥感影像进行植被解译实验九利用遥感影像进行农作物估产实验十植被图制作第五篇综合实习实习一武汉植物园实习实习二庐山地区植物地理野外实习附录附录A世界植被带附录B中国植被区划附录C常见维管束植物简要识别特征参考文献

<<植物地理学实验与实习指导>>

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