## 植物学 系统分类部分



作者: 叶创兴等编著

出版社:广州:中山大学出版社

出版日期: 2000.02

总页数: 427

介绍:本书作者试图用演化的观点,并结合地史和最新植物化石资料阐明植物的系统发育。在菌类采用了裘维蕃等关于菌物的概念蕨类植物依秦仁昌系统,种子植物依恩格勒系统,同时也介绍了多心皮学派的有花植物系统和张宏达的种子植物系统;还着重介绍了分支系统学和分子系统学的方法。可作为综合性大学生物学专业、生物技术专业教材,也可作为师范院校、农林院校、医药院校教材,同时也可供相关专业科研工作者、教师参考使用。

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/11122711.html) 查找全本阅读方式

植物学 系统分类部分 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/11122711.htm 1

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11122711.html

书名: 植物学 系统分类部分