

植物生物学



[植物生物学 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787505879478

《植物生物学(含习题手册)》基本内容由形态解剖、系统类群、被子植物分类和植物资源环境四部分组成，其中形态解剖部分包括植物细胞、组织、器官、营养器官和生殖器官的形态结构、生理功能、发育生殖和生活史等；系统类群部分包括藻类、菌类、地衣、苔藓、蕨类、裸子植物、被子植物等基本类群的形态、结构、功能、发育、生殖、起源、发展和演化、地理分布和经济利用价值等；被子植物分类部分包括被子植物的分类、命名、检索表、代表科属种的形态、结构、起源、发展和演化、地理分布和经济利用价值等；植物资源与环境部分包括植物种群的分布与动态、植被类型、植物与光、温度、水和土壤等主要生态因子之间的相互关系、群落的演化和植物在生态系统中的作用以及我国植物资源的历史、现状和保护的原则等。

作者介绍:

目录:

[植物生物学 下载链接1](#)

[标签](#)

[评论](#)

[植物生物学_下载链接1](#)

[书评](#)

[植物生物学_下载链接1](#)