

植物学实验指导

高等院校生命科学与技术实验教材

植物学 实验指导

(第2版)

叶创兴 冯虎元 穆文波 主编



清华大学出版社

[植物学实验指导 下载链接1](#)

著者:高信曾 编

出版者:

出版时间:1986-10

装帧:

isbn:9787040031294

《植物学实验指导(形态解剖部分)》是配合高信曾主编的《植物学 (形态、解剖部分)

》一书的实验教材，是根据50年代以来北京大学植物学实验课教材和教学经验编写而成。全书有50个实验，内容较多，但各具独立性，各校可根据具体条件酌情选用。为培养学生自己动手独立工作的能力，尽量选用活材料与永久制片相配合的方式，学生依指导即可动手操作。全书约12万字，附插图101幅。书末有附录，介绍简单的显微化学试验和所用染料及试剂的配制方法，徒手切片方法，绘图方法，显微镜一般故障的排除和保养维修方法，以及实验室规则等。《植物学实验指导(形态解剖部分)》可用作综合大学、高等师范院校、师范专科学校和教师进修学院生物系及农、林院校的植物学实验教材；也可供中学生物学和植物学教师教学参考用。

作者介绍:

目录:

[植物学实验指导 下载链接1](#)

标签

生物学

生物

植物

评论

不把你加上就算我大一白受一年罪了！

[植物学实验指导 下载链接1](#)

书评

[植物学实验指导 下载链接1](#)