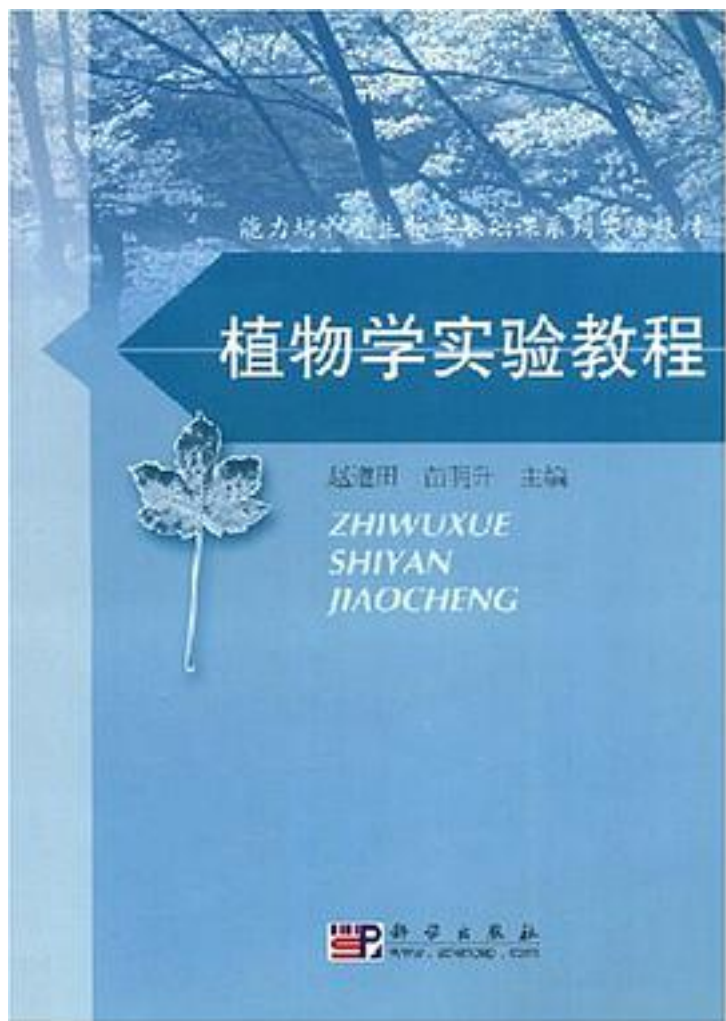


植物学实验教程



[植物学实验教程_下载链接1](#)

著者:赵遵田

出版者:科学出版社

出版时间:2004-10

装帧:简装本

isbn:9787030140302

《植物学实验教程》为高等师范院校新世纪教材——《植物学》配套教科书，依据高等

师范院校植物学教学大纲，在多年实践经验的基础上编写而成。内容包括植物形态解剖学部分和系统分类学部分，共设33个实验。《植物学实验教程》中介绍了显微镜的结构和使用、测量技术、细胞结构、种子植物形态结构、孢子植物主要类群的形态结构、种子植物主要科、属的特征和植物标本制作等，以及植物学基本实验技术与方法，还附有常用植物学实验仪器和常用实验试剂的配制方法。《植物学实验教程》可供高等师范院校生命科学专业学生使用，也可作为农、林、医药院校教师和学生的参考书。

作者介绍:

目录:

[植物学实验教程_下载链接1_](#)

标签

评论

[植物学实验教程_下载链接1_](#)

书评

[植物学实验教程_下载链接1_](#)