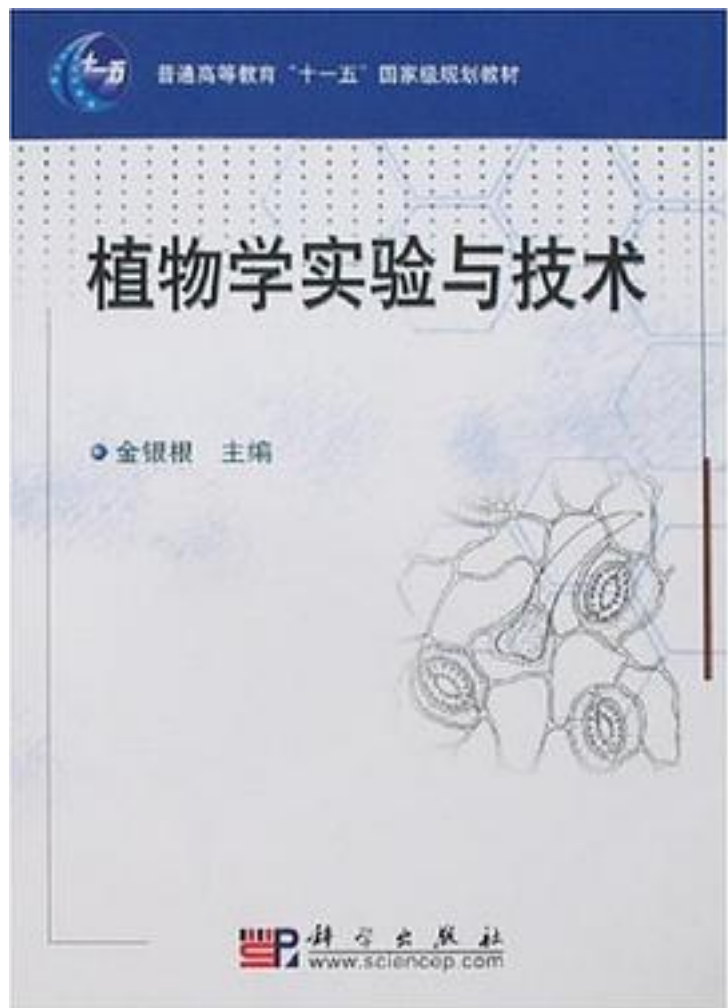


植物学实验与技术



[植物学实验与技术 下载链接1](#)

著者:金银根

出版者:

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787030198310

《植物学实验与技术》可作为高等农林院校大农学类各专业、师范院校和综合性大学生

物学等专业的教材，亦可作为相关专业研究生培养的参考用书。全书内容包括植物的形态与结构、植物界的类群与识别和植物形态结构观察和植物分类识别的一般技术三大部分。主要介绍植物个体发育过程中的形态结构特征、植物界的系统发育与进化、不同植物类群以及典型而有代表性科的特征识别与分类。此外，还介绍了研究和获取相关知识所必需的实验技术与方法等内容。强调植物的外部形态和内部结构的一致性、植物形态结构和功能的统一性、植物形态结构和功能与环境的相关性，着力培养学生的观察能力、操作能力和探究能力。

点击链接进入新版：

[普通高等教育"十一五"国家级规划教材:植物学实验与技术](#)

作者介绍：

目录：

[植物学实验与技术 下载链接1](#)

标签

评论

[植物学实验与技术 下载链接1](#)

书评

[植物学实验与技术 下载链接1](#)