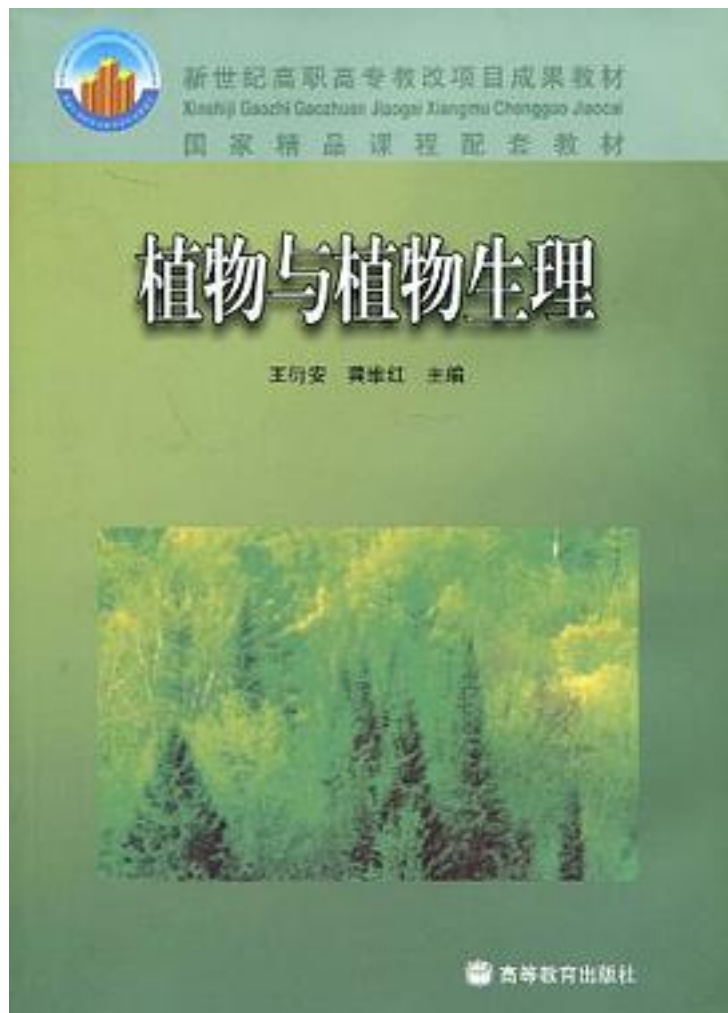


植物与植物生理



[植物与植物生理 下载链接1](#)

著者:杜广平

出版者:北京大学

出版时间:2007-8

装帧:

isbn:9787301125755

植物与植物生理是从事农林行业各岗位工作必备的理论知识，本教材以被子植物为重点

，全面介绍了植物的形态类型与解剖结构，植物生命活动规律、植物系统与分类、技能实训等内容。全书共分4个模块13章，主要内容包括：植物细胞学基础、种子与幼苗的形成、植物的营养器官、植物的生殖器官、水分生理、矿质与氮素营养、光合作用、呼吸作用、植物的营养生长、植物生殖生理、逆境生理、植物界的基本类群、被子植物分类。本教材紧紧围绕高职教育技能型人才培养目标，紧密结合植物生产的实际，注重深入浅出，强调应用性，突出实践性，是一本较为理想的高职高专教材。可供高职高专农林类或相近专业学生使用，亦可作为农林工作者的参考书或职业培训教材。

作者介绍:

目录:

[植物与植物生理](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[植物与植物生理](#) [下载链接1](#)

书评

[植物与植物生理](#) [下载链接1](#)