

三维目标导学与测评 初一生物



[三维目标导学与测评 初一生物_下载链接1](#)

著者:编写组

出版者:北京师范大学出版社

出版时间:2003-07-01

装帧:

isbn:9787303066216

本丛书根据《全日制义务教育课程标准》以及新教材的内容和要求编写。以先进的教育思想为指导，体现新的教育理念，“知识与技能、过程与方法、情感态度与价值观”三维教育目标贯通全书。本丛书每章节内容有学习目标解读；重点问题解析；课堂自我测评；综合能力测试；实践活动探究；期中、期末试卷等。本丛书具有创新性、科学性、趣味性、开放性、层次性等特点。本丛书供7~9年级的广大师生使用。

作者介绍:

目录: 绪论/(1) 第一册 第一章 植物的识别/(3) 第一节 研究植物的方法/(4) 第二节 根与根系/(6) 第三节 茎与叶/(8) 第四节 花与果实/(10) 单元检测/(12) 第二章 植物体的基本结构/(15) 第一节 细胞/(16) 第二节 组织、器官和植物体/(19) 第三章 植物的生活/(21) 第一节 种子的萌发/(21) 单元检测/(28) 第二节 吸收作用/(31) 第三节
· · · · · · ([收起](#))

[三维目标导学与测评 初一生物_下载链接1](#)

标签

评论

[三维目标导学与测评 初一生物_下载链接1](#)

书评

[三维目标导学与测评 初一生物_下载链接1](#)