

《三维目标导学与测评 初一生物》

图书基本信息

书名：《三维目标导学与测评 初一生物》

13位ISBN编号：9787303066216

10位ISBN编号：7303066217

出版时间：2003-07-01

出版社：北京师范大学出版社

作者：编写组

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《三维目标导学与测评 初一生物》

内容概要

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。

《三维目标导学与测评 初一生物》

书籍目录

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

《三维目标导学与测评 初一生物》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com