

<<高中生物奥林匹克竞赛教程>>

图书基本信息

书名：<<高中生物奥林匹克竞赛教程>>

13位ISBN编号：9787533831837

10位ISBN编号：7533831837

出版时间：1999-1

出版时间：浙江教育出版社

作者：沈复初 编

页数：424

字数：540000

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：<http://www.tushu007.com>

<<高中生物奥林匹克竞赛教程>>

内容概要

当前，“知识经济”“信息时代”频频出现于各种媒体，如何培养面向未来的“创新”人才是教育部门必须思考的。

<<高中生物奥林匹克竞赛教程>>

书籍目录

第一章 细胞生物学 第一节 知识提要 一 细胞的化学成分 二 细胞器 三 细胞代谢 四 蛋白质合成 五 物质通过膜的转运 六 有丝分裂和减数分裂 七 微生物学与生物技术 第二节 试题及分析 一 化学成分 二 酶类 三 细胞主要结构 四 细胞代谢 五 物质通过膜的转运 六 细胞周期 思考题参考答案 本章内容在一至九届国际生物学奥赛试卷中的分布统计表第二章 第一节 知识提要 一 种子植物的形态解剖 二 植物系统分类 三 植物生理 第二节 试题及分析 一 种子植物的形态解剖 二 植物系统分类 三 植物生理 思考题参考答案 本章内容在一至九届国际生物学奥赛试卷中的分布统计表第三章 第一节 知识提要 一 动物分类、形态与解剖 二 人体及动物生理 第二节 试题及分析 一 动物分类、形态与解剖 二 人体及动物生理 思考题参考答案 本章内容在一至九届国际生物学奥赛试卷中的分布统计表第四章 第一节 知识提要 一 遗传 二 变异 三 进化 四 生物界级分类 第二节 试题及分析 一 遗传 二 变异 三 进化 四 生物界级分类 思考题参考答案 本章内容在一至九届国际生物学奥赛试卷中的分布统计表第五章 第一节 知识提要 一 生物与环境的关系 二 种群 三 群落 四 生态系统 五 污染 六 动物行为 第二节 试题及分析 一 生物与环境的关系 二 种群 三 群落 四 生态系统 五 污染 六 动物行为 思考题参考答案 本章内容在一至九届国际生物学奥赛试卷中的分布统计表附录

<<高中生物奥林匹克竞赛教程>>

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:<http://www.tushu007.com>