

<<2013-中学生物-学科专业知识>>

图书基本信息

书名：<<2013-中学生物-学科专业知识>>

13位ISBN编号：9787565610325

10位ISBN编号：7565610321

出版时间：2012-11

出版时间：北京首都师范大学出版社

作者：山香教师招考中心 编

页数：438

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>

<<2013-中学生物-学科专业知识>>

内容概要

《2013教师招聘考试专用教材·学科专业知识：中学生物》严格依据最新考试大纲编写，内容包括教材教法、专业知识两个部分。

其特点是曲线标注，圈定范围；考点重点，专家解析；重点难点，星级提示；网上测试，查漏补缺；视频辅导，专家在线答疑。

本教材适用范围包括：中学教师入编考试；面向应往届高校毕业生公开招聘；教育局人事局公开招聘教师；代转公考试；事业单位公开招聘教师。

书籍目录

第一部分 教材教法第一章 生物课程命题聚焦考点分析知识架构第一节 生物课程的性质、地位和价值第二节 生物课程的设置第三节 生物课程标准与生物教学大纲第四节 生物课程的目标第五节 生物课程的理念第六节 生物课程的设计思路第七节 科学的本质与生物科学素养试水招教真题预测第二章 生物教学命题聚焦考点分析知识架构第一节 生物教育有关的学习和教学理论第二节 生物教学的基本技能与教学设计第三节 生物教学方法与策略第四节 生物教育科学研究及生物教师的专业发展第五节 生物教学评价试水招教真题预测第三章 生物教学设计命题聚焦考点分析知识架构第一节 生物教育设计概述第二节 学习需求分析第三节 教材分析第四节 学习目标设计第五节 教学策略设计第六节 课程资源的全理利用第七节 教学评价的设计第八节 备课第九节 课堂教学与课后反思试水招教真题预测附录 教案设计经典范例物质跨膜运输的方式细胞的能量“通货”——ATP基因对性状的控制生态系统的稳定性第二部分 专业知识第一章 分子与细胞命题聚焦考点分析知识架构第一节 细胞的分子组成第二节 细胞的结构第三节 细胞的代谢第四节 细胞的增殖第五节 细胞的分化、衰老、凋亡与癌变试水招教真题预测第二章 遗传与进化命题聚焦考点分析知识架构第一节 遗传的细胞基础第二节 遗传的分子基础第三节 遗传的基本规律第四节 生物的变异第五节 人类遗传病第六节 生物的进化试水招教真题预测第三章 稳态与环境命题聚焦考点分析知识架构第一节 植物的激素调节第二节 动物和人体生命活动的调节第三节 人体的内环境与稳态第四节 种群和群落第五节 生态系统第六节 生态环境保护试水招教真题预测第四章 生物技术实践命题聚焦考点分析知识架构第一节 微生物的培养和应用第二节 酶的研究和应用第三节 植物有效成分的提取和食品加工第四节 现代生物技术试水招教真题预测第五章 生物科学与社会命题聚焦考点分析知识架构第一节 生物科学与农业第二节 生物科学与工业第三节 生物科学与健康试水招教真题预测第六章 现代生物科技专题命题聚焦考点分析知识架构第一节 基因工程第二节 克隆技术第三节 胚胎工程试水招教真题预测附录 生物易混知识点总结

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>