

<<重难点手册>>

图书基本信息

书名：<<重难点手册>>

13位ISBN编号：9787562248149

10位ISBN编号：7562248141

出版时间：2011-10

出版时间：华中师大

作者：徐启发 编

页数：390

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>

<<重难点手册>>

内容概要

讲实用：完全同步于新教材，导 - 学 - 例 - 训四位一体，落实课程内容目标和考纲能力要求，揭秘高考解题依据和答题要求，破解重点难点。

大品牌：十多年的知名教辅品牌，一千多万学子全程参与，十余万名化学教师的倾力实验，堪称学习规律与考试技术深度融合的奇迹，缔造着使用效果显著、发行量惊叹的神话。

<<重难点手册>>

作者简介

徐启发，高级教师，国家十五、十一五教育科研课题特约研究员，华中师范大学考试科学研究中心特聘学科专家，湖北省省级示范高中武汉市第一中学高级教师，《中学生理科月刊》、《求学》、《考试指南报》、《试题调研》特聘专家。

在《中国考试》、《中国教育报》、《中学生物教学》、《生物学杂志》、《中学生物学》、《求学》等专业报刊上发表研究论文50多篇。

主编出版《考点同步解读·高中生物》、《重难点手册·新课标高中生物》、《教材完全解读·生物》等畅销读物，其中《重难点手册·新课标高中生物》融入新课标最新理念和研究成果，是重要的导学力作。

<<重难点手册>>

书籍目录

第1章 人体的内环境与稳态第1节 细胞生活的环境规律·方法·技巧资料分析的一般方法建构人体细胞与外界环境的物质交换模型第2节 内环境稳态的重要性规律·方法·技巧如何阅读血液生化六项检查的化验单第1章 知识梳理与能力整合第1章 能力测评试题第2章 动物和人体生命活动的调节第1节 通过神经系统的调节规律·方法·技巧神经纤维上电位测定的方法兴奋传导与电流表指针偏转问题分析第2节 通过激素的调节规律·方法·技巧研究动物激素生理功能的常用方法如何设计实验方案第3节 神经调节与体液调节的关系规律·方法·技巧动物生命活动调节的类型第4节 免疫调节规律·方法·技巧免疫细胞的来源和功能人体特异性免疫第2章 知识梳理与能力整合第2章 能力测评试题第3章 植物的激素调节第1节 植物生长素的发现规律·方法·技巧探究(验证)实验严密性分析评价实验设计的内容和方法第2节 生长素的生理作用规律·方法·技巧如何分析坐标曲线图浓度梯度实验的设计第3节 其他植物激素规律·方法·技巧植物激素相互关系的实例分析植物生长素类似物在农业生产上的应用第3章 知识梳理与能力整合第3章 能力测评试题第4章 种群和群落第1节 种群的特征.....第5章 生态系统及其稳定性第6章 生态环境的保护

<<重难点手册>>

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>