

<<收获季节>>

图书基本信息

书名：<<收获季节>>

13位ISBN编号：9787802081376

10位ISBN编号：7802081378

出版时间：2005-3

出版时间：人民日报出版社

作者：梁大鹏 王俊杰

页数：180

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>

<<收获季节>>

内容概要

“金猴起舞辞旧岁，雄鸡高歌迎新春。

”年末岁首，《收获季节》系列丛书应运而生。

以其超前的理念和独特的风格，相起了全国广大师生的热切关注。

1、激发潜能 鼓励创新：本书吸纳最新教研成果，大量选用鲜活、灵动的新话题、新材料，关注社会，贴近生活实际，创设新情境，开发新思维，激发学习兴趣，培养创新精神，使学生学会“自主发展”

2、以人为本 平等对话：本书以人为本，面向全体学生，满足不同层次学生的需求，注重学生的整体全面发展，引导学生由被动接受者转为主动学习者，成为学习的主宰，倡导学生主动参与师生之间相互交流，平等对话，由“教法”研究转变为“学法”研究，使学生真正“学会学习”

3、尊重规律 科学实用：本书符合学生学习的接受心理和认知规律，在体例设置、内容安排、方法应用，训练考查等方面都充分考虑学生的实际，便于学生阅读理解和迁移，由浅入深，由易到难，循序渐进，逐步提高，使本书成为学生真正的“良师益友”

本丛书三大独特风格

1、汇集名师 奉献爱心：《收获季节》参编教师都是京城内外德高望重的专家和名师他们都曾经参加过高考阅卷工作，有的还参加全新教材的编写，他们有丰富的教学经验和科研成果，他们都有极强的责任感、使命感、他们都有“爱生如子”之心，他们本着：“一切为了学生，为了一切学生，为了学生的一切”的宗旨，呕心沥血地编写。

2、信息前沿 内容领先：信息来自教材研究、高考命题最前沿，时刻关注新变化，准确把握高考脉搏，第一时间传递新课程、新教材、新考纲，内容上具有很强的整合性、迁移性、指向性和挑战性，可使学生有效地提高知识整合能力、知识迁移能力、正误辨析能力和挑战高分的能力。

3、精讲精练 追求典范：教师点拨角度新颖、切中肯綮、一语中的：精选习题、力求典型、透视名题、展现灵魂、警示误区，办求试题新颖、规范、科学合理。

不畏浮云遮望眼，只缘身在最高层。

”《收获季节》系列丛书，将伴随莘莘学子收获沉甸甸的高考硕果。

<<收获季节>>

书籍目录

绪论本章学习导读第一章 生命的物质基础 第一节 组成生物体的化学元素 第二节 组成生物体的化合物 实验一 生物组织中还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定 本章知识整合第二章 生命活动的基本单位—细胞 第一节 细胞的结构和功能 实验二 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动 第二节 细胞增殖 实验三 观察植物细胞的有丝分裂 第三节 细胞的分化、癌变和衰老 本章知识整合第三章 生物的新陈代谢 第一节 新陈代谢与酶 实验四 比较过氧化氢酶和 Fe^{3+} 的催化效率 第二节 新陈代谢ATP 第三节 光合作用 实验六 叶绿体中色素的提取和分离 第四节 植物对水分的吸收和利用 实验七 观察植物细胞的质壁分离和复原 第五节 植物的矿质营养 第六节 人和动物体内三大营养物质的代谢 第七节 细胞呼吸 第八节 新陈代谢的基本类型 本章知识整合第四章 生命活动的调节 第一节 植物的激素调节 实验八 植物向性运动的实验设计和观察 第二节 人和高等动物生命活动的调节 本章知识整合第五章 生物的生殖和发育 第一节 生物生殖 第二节 生物的个体发育 本章知识整合 参考答案

<<收获季节>>

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>