

<<状元笔记教材详解>>

图书基本信息

书名：<<状元笔记教材详解>>

13位ISBN编号：9787508820255

10位ISBN编号：7508820258

出版时间：2012-6

出版单位：龙门书局

作者：姚登江 编

页数：360

字数：360000

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>

<<状元笔记教材详解>>

内容概要

1.天道酬勤

很多人都会把高考状元的成功归结为聪明，事实果真如此吗？在与他们接触了很久之后，我渐渐发现：他们中有一部分人的确是绝顶聪明，但更多状元的智商并不比普通人高太多，勤奋是他们共同的特质。

江苏的一位状元说自己大年三十的晚上还学习到12点；河南的一位状元说自己在病床上还坚持在看书；广东的一位状元对自己读了三年高中的县城竟然极其陌生……

这些事例再一次验证了：天道酬勤。

2.方法决定效率

他们每个人都有一套完整科学的学习方法，而且十分有效。

我曾经反复揣摩他们的这些方法，禁不住欣欣然向往之：假若我们能懂得这些方法并在实际学习中灵活运用，北大、清华等一流名校的大门就会向我们敞开着。

有思路才有方法，好方法往往事半功倍！

3.好心态比好成绩更重要

据我观察：他们心态都很好，也很自信。

心理学家们认为：心理暗示往往能让人超越自己，激发潜力，增强自信心！

<<状元笔记教材详解>>

书籍目录

第1章 走近细胞

第1节 从生物圈到细胞

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

能力测评

第2节 细胞的多样性和统一性

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

单元知能整合

知识结构图表

重点·难点·综合点

方法技巧能力

三年高考两年模拟名题赏析

第2章 组成细胞的分子

第1节 细胞中的元素和化合物

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第2节 生命活动的主要承担者——蛋白质

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第3节 遗传信息的携带者——核酸

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第4节 细胞中的糖类和脂质

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

<<状元笔记教材详解>>

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第5节 细胞中的无机物

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

能力测评

单元知能整合

知识结构图表

重点·难点·综合点

方法技巧能力

三年高者两年模拟名题赏析

第3章 细胞的基本结构

第1节 细胞膜——系统的边界

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第2节 细胞器——系统内的分工合作

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

第3节 细胞核——系统的控制中心

芝麻开门

基础知识全解

方法技巧能力

实验探究创新

从教材看高考

能力测评

单元知能整合

知识结构图表

重点·难点·综合点

.....

第4章 细胞的物质输入和输出

第5章 细胞的能量供应和利用

第6章 细胞的生命历程

教材习题参考答案

能力测评参考答案

<<状元笔记教材详解>>

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>