

《生物：课标通用（2011年7月印刷）第1辑/试题调研》

书籍信息

编辑推荐

影响光合作用的因素面面观；

三法破解酶实验难题；

“毒黄瓜”背后的真正危机；

活用模型建构法突破细胞代谢难题。

目录

百家讲堂

欲道今朝花开早 料得来年花更香

——基于高考背景下的“细胞与代谢”

全通关策略的研究

重点全解

专题一 生命的物质基础和细胞

重点1 组成生物体的元素和化合物

重点2 真核、原核细胞的比较

重点3 细胞膜、细胞器、细胞核的结构和功能

专题二 细胞工程与细胞的生命历程

重点4 细胞的有丝分裂浅析

重点5 细胞的分化和细胞的全能性

重点6 植物细胞工程和动物细胞工程

重点7 细胞的衰老与癌变

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)