

<<普通高中课程标准实验教科书>>

图书基本信息

书名：<<普通高中课程标准实验教科书>>

13位ISBN编号：9787107189296

10位ISBN编号：7107189298

出版时间：2005-6

出版时间：人民教育出版社

作者：人民教育出版社，课程教材研究所生物课程教材研究开发中心 编著

页数：31

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>



<<普通高中课程标准实验教科书>>

书籍目录

- 实验1 使用高倍显微镜观察几种细胞
- 实验2 检测生物组织中的糖类、脂肪和蛋白质
- 实验3 观察DNA和RNA在细胞中的分布
- 实验4 体验制备细胞膜的方法
- 实验5 用高倍显微镜观察叶绿体和线粒体
- 模型建构 尝试制作真核细胞的三维结构模型
- 探究1 植物细胞的吸水和失水
- 实验6 比较过氧化氢在不同条件下的分解
- 探究2 影响酶活性的条件
- 探究3 探究酵母菌细胞呼吸的方式
- 实验7 绿叶中色素的提取和分离
- 探究4 环境因素对光合作用强度的影响
- 实验8 细胞大小与物质运输的关系
- 实验9 观察根尖分生组织细胞的有丝分裂

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>