

<<高二生物实验技能>>

图书基本信息

书名：<<高二生物实验技能>>

13位ISBN编号：9787884155057

10位ISBN编号：7884155052

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>

<<高二生物实验技能>>

内容概要

这套实验系列VCD，紧扣新大纲、新教材，由优秀教师示范录制而成。它收集了高中物理的所有学生实验，并按年级设立分册。通过使用这套VCD，学生可以更加生动、直观、深刻地了解实验原理，掌握实验方法，规范实验操作，有效提高观察、动手、思考、探索等方面的能力。

<<高二生物实验技能>>

书籍目录

- 1、生物组织中可溶性还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定
- 2、用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质的流动
- 3、观察植物细胞的有丝分裂
- 4、比较过氧化氢酶对淀粉和 Fe^{3+} 的催化效率
- 5、探索淀粉酶对淀粉和蔗糖水解的作用
- 6、叶绿体中色素的提取和分离
- 7、观察植物细胞的质壁分离与复原
- 8、DNA的粗提取与鉴定
- 9、制作DNA双螺旋结构模型
- 10、性状分离比的模拟实验

<<高二生物实验技能>>

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>