

<<手中宝>>

图书基本信息

书名：<<手中宝>>

13位ISBN编号：9787543537088

10位ISBN编号：7543537087

出版时间：2007-3

出版时间：广西教育出版社

作者：李红文等

页数：187

字数：112000

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>

## 内容概要

《高中生物实验手册》包括高中阶段所有生物实验的具体步骤，让你在短时间内对生物实验也如指掌。

## 书籍目录

必修本实验（第一册） 实验一 生物组织中还原糖、脂肪、蛋白质的鉴定 实验二 用高倍显微镜观察叶绿体和细胞质流动 实验三 观察植物细胞的有丝分裂 实验四 比较过氧化氢酶和 $Fe^{3+}$ 的催化效率 实验五 探索淀粉酶对淀粉和蔗糖的作用 实验六 叶绿体中色素的提取和分离 实验七 观察植物细胞的质壁分离与复原 实验八 植物向性运动的实验设计和观察 必修本实验（第二册） 实验九 DNA的粗提取与鉴定 实验十 制作DNA双螺旋结构模型 实验十一 性状分离比的模拟实验 实验十二 观察二氧化硫对植物的影响 必修本实习 实习一 动物激素饲喂小动物的实验（选做） 实习二 用当地某种生物做有性杂交实验 实习三 种群密度的取样调查 实习四 设计并制作小生态瓶观察生态系统的稳定性 选修本实验 实验一 几种果蔬中维生素C含量的测定 实验二 自生固氮菌的分离 实验三 学习细菌培养的基本技术 选修本实习 实习一 学习植物组织培养技术（选做） 实习二 学习测量空气中二氧化硫污染的方法（选做） 考点·热点·经典训练部分参考答案

## 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>