

<<新课标初中生物实验手册>>

图书基本信息

书名：<<新课标初中生物实验手册>>

13位ISBN编号：9787543537071

10位ISBN编号：7543537079

出版时间：2007-3

出版时间：广西教育出版社

作者：李志丹等编

页数：212

字数：126000

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>

## &lt;&lt;新课标初中生物实验手册&gt;&gt;

## 书籍目录

[第一册(上)] 实验一 显微镜的使用 实验二 临时装片的制作和细胞的观察 实验三 采集植物和制作腊叶标本 实验四 观察几种蕨类植物 实验五 观察几种苔藓植物 实验六 观察海带、紫菜和水绵 实践活动一 调查校园或家乡的主要植物 实验七 观察菜豆种子和玉米种子的结构 实验八 探究种子的成分 实验九 探究种子萌发的外界条件 实验十 探究根的生长与水的关系 实验十一 观察根毛和根尖的结构 实践活动二 学习灌溉、施肥和无土栽培 实验十二 观察叶片的结构 实验十三 探究影响叶绿素形成的环境因素 实验十四 绿叶在光下制造淀粉 实验十五 观察叶芽的结构 实验十六 观察木本植物茎的结构和树木的年轮 实验十七 观察草本植物茎的结构 实验十八 探究茎对水分和无机盐的运输 实验十九 观察花的基本结构 实践活动三 植物营养繁殖的操作 实践活动四 植物的组织培养[第一册(下)] 实验一 用显微镜观察草履虫 实验二 探究草履虫对刺激的反应 实践活动一 调查本地常见的寄生虫病 实验三 观察蚯蚓 实验四 观察当地常见的软体动物 实验五 采集和制作昆虫标本 实验六 观察鲫鱼的外部形态和内部的主要结构 实验七 观察青蛙的外部形态 实验八 观察家鸽(或其他鸟类)的外部形态 实验九 观察家鸽(或其他鸟类)的内部结构 实践活动二 爱鸟护鸟 实验十 观察哺乳动物心脏的结构 实验十一 探究鼠妇选择生活环境的的行为 实验十二 探究动物的学习行为 实验十三 观察酵母菌和霉菌 实践活动三 食用菌的调查与养殖[第二册]部分参考答案

<<新课标初中生物实验手册>>

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>