

#### 图书基本信息

书名：<<普通高中课程标准实验教科书 生物2 必修 探究活动报告册>>

13位ISBN编号：9787107188473

10位ISBN编号：710718847X

出版时间：1970-1

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：24

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>

书籍目录

实验1 性状分离比的模拟实验2 观察蝗虫精母细胞减数分裂固定装片模型建构1 建立减数分裂中染色体变化的模型模型建构2 制作DNA双螺旋结构模型探究1 脱氧核苷酸序列与遗传信息的多样性实验3 低温诱导植物染色体数目的变化调查调查人群中的遗传病探究2 自然选择对种群基因频率变化的影响

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>