

《高等学校实验室技术与环保健

图书基本信息

书名：《高等学校实验室技术与环保教育手册》

13位ISBN编号：9787562239277

10位ISBN编号：7562239274

出版时间：2011-9

出版社：华中师范大学出版社

作者：黄晓玫

页数：109

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《高等学校实验室技术与环保健

内容概要

本书按学科专业分类，介绍实验室技术与环保知识、安全防护与环保技术，主要涉及物理、化学、生物、计算机等学科实验室技术和环保知识。

书籍目录

- 第一章 实验室技术安全与环保概述
 - 第一节 实验室技术安全和环保工作的重要性
 - 第二节 实验室技术安全事故危害及其原因分析
 - 第三节 实验室技术安全工作内涵及对策
 - 第四节 实验室技术安全教育先进理念和环保文化建设
- 第二章 物理实验室安全与环保
 - 第一节 电气安全
 - 第二节 激光安全
 - 第三节 工程纳米材料安全
 - 第四节 机械设备与噪声安全
 - 第五节 放射及放射源使用安全
 - 第六节 物理实验室大型设备安全
 - 第七节 物理实验室环境保护
- 第三章 化学实验室安全与环保
 - 第一节 危险品分类及其安全措施
 - 第二节 化学实验室的安全防护
 - 第三节 化学实验室废弃物的处理
 - 第四节 实验室设备的安全性
 - 第五节 化学与环境污染及其保护
- 第四章 生物实验室安全与环保
 - 第一节 微生物实验室安全
 - 第二节 实验动物安全
 - 第三节 转基因生物安全
 - 第四节 生物实验仪器安全
 - 第五节 生物实验中常用化学试剂与放射性同位素安全
 - 第六节 野外实践活动与安全
 - 第七节 生物实验室环境保护
- 第五章 计算机网络实验室安全与环保
 - 第一节 信息安全概述
 - 第二节 典型的信息安全案例
 - 第三节 信息安全防范技术
 - 第四节 网络健康与网络文明
 - 第五节 网络实验室环境保护
- 附录
- 参考文献

精彩短评

- 1、九十分及格。
- 2、先看看，看是否适合做教程。
- 3、90分及格，不及格不让进机房
- 4、五星好书！！

《高等学校实验室技术与环保健康》

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:www.tushu111.com