

<<实验室管理创新与研究>>

图书基本信息

书名：<<实验室管理创新与研究>>

13位ISBN编号：9787562523505

10位ISBN编号：7562523509

出版时间：2009-4

出版时间：中国地质大学出版社

作者：向东

页数：222

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>

## <<实验室管理创新与研究>>

### 内容概要

《实验室管理创新与研究》是中国地质大学（武汉）广大实验室工作者近几年来深入研究、勇于探索、深化改革的经验总结。

《实验室管理创新与研究》介绍了我校已建成的八个实验教学示范中心概况、各自特点以及成功经验；以我校的实验基地为中心，进行“产、学、研”相结合的现代化管理方法探讨；介绍了我校建立“自主学习与创新训练”实验创新教育机制，及时将科研、教研成果转化为本科实验教学的新思想、新理念；收集了我校部分实验技术研究方面的新成果；并结合多年实验教学的工作经验与体会，探讨了计算机机房现代化管理的理念和方法。

## &lt;&lt;实验室管理创新与研究&gt;&gt;

## 书籍目录

实验教学示范中心建设新型野外实践教学体系以国家重点学科为支撑, 搭建实验创新平台构建特色实验教学体系, 突出学生实践能力培养依托同源学科, 建设多元化实验教学平台构建“工程综合知识与技能训练相融合”的实验教学体系学生为本, 实践格物, 能力培养, 思异求新建设一个管理规范、资源共享的公共教学实验平台管理创新, 教学相长, 实现更大范围的电子资源共享实验室建设与管理深入学习实践科学发展观不断推进我校大型仪器设备共享平台的建设周口店野外地质实践教学中心的体制与管理材料化学实验室的创新建设构建开放式创新环境的初步探索基于B/S的开放式实验室管理系统的设计构建首饰设计专业小型实验室集群的设想基于B/S结构的信息实验中心系统设计与研究关于高校实验队伍建设的几点思考实验教学改革与创新地球科学实验教学改革与创新人才培养促进学科交叉, 创建“地下水与环境”的创新型实验教学平台构建大学生创新素质培养岩土工程技术平台的若干途径基于网络同步学习模式的综合通信实验平台增强大学生知识与能力构建的案例实验教学法研究强化专业基础课实验教学改革, 培养本科生的创新实践能力通信平台在教学中的作用影响学生学习迁移问题的研究高年级实验教学改革探索与实践基于E-Bridge通信平台的生产实习的探索《地质学基础》室内实践教学研究试验教学与科研实践中存在的普遍问题及若干建议构建户外运动教学与训练创新型实验体系研究法学教学实习基地相关问题研究实验技术研究环境有机污染物检测的前处理技术研究进展可变形反射镜的研究进展及应用浅谈环境监测在环境保护中的作用及意义微波炉法快速测试土的含水率指标的研究与应用基于C#开发的电子政务模拟系统设计用单片机进行直流稳压电源输出纹波电压的测量紫光考试系统V6.1A在英语考试阅卷的运用相敏式水电比拟仪的研制计算机维护与管理高校教学实验中心计算机机房的管理与思考浅谈高校公用计算机的管理计算机实验室管理和维护的一些经验探讨高校公共计算机实验室软件环境安全维护探讨

<<实验室管理创新与研究>>

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>