

<<现代实验室管理>>

图书基本信息

书名：<<现代实验室管理>>

13位ISBN编号：9787502423988

10位ISBN编号：7502423982

出版时间：1999-08

出版时间：冶金工业出版社

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>

## <<现代实验室管理>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 绪论

#### 第一篇 实验室管理原理与组织

##### 第一章 管理与实验室管理

###### 第一节 管理概述

###### 第二节 管理理论的发展

###### 第三节 实验室概论

###### 第四节 实验室管理概述

###### 第五节 实验室管理的产生与发展过程

#### 第二章 实验室组织管理

##### 第一节 管理组织的概念、内容及其原则和组织结构的主要形式

##### 第二节 实验室管理体制

#### 第三章 实验室队伍建设与管理

##### 第一节 实验室队伍的内涵、外延与结构

##### 第二节 实验室人员管理的核心——激励

##### 第三节 群体行为与科学群体的特点

##### 第四节 领导行为与实验室领导人的选择

##### 第五节 实验室队伍的管理

#### 第四章 实验室管理基础工作

##### 第一节 实验室管理基础工作的特点、作用和一般要求

##### 第二节 实验室管理的几项基础工作

#### 第五章 比较实验室管理

##### 第一节 美国高等学校实验室的建设与管理

##### 第二节 英国实验室管理现状

##### 第三节 日本的实验室管理

##### 第四节 澳大利亚部分大学实验室管理情况

#### 第二篇 实验室管理决策、计划与控制

#### 第六章 实验室管理决策与计划概论

##### 第一节 实验室管理决策与计划的关系和内容

##### 第二节 实验室环境研究

##### 第三节 实验室管理决策及其技术

##### 第四节 计划管理

##### 第五节 目标管理

#### 第七章 投资与经费管理

##### 第一节 经费的来源、种类和管理原则

##### 第二节 投资与经费的管理

##### 第三节 财务检查和审计监督

#### 第八章 实验室管理中的控制职能

##### 第一节 控制概述

##### 第二节 实验室管理的控制内容与方法

#### 第三篇 实验室基本任务的管理

#### 第九章 实验室建筑与布局基本知识

##### 第一节 实验室建筑基础

##### 第二节 实验室布局

##### 第三节 实验室家具设计

## <<现代实验室管理>>

第四节 实验室对环境的要求和控制

第十章 实验任务管理

第一节 教学实验任务的管理

第二节 科研实验任务的管理

第三节 技术开发实验任务的管理

第十一章 仪器设备管理通论

第一节 仪器设备管理概述

第二节 仪器设备的技术管理

第三节 仪器设备的经济管理

第十二章 大型精密仪器设备管理

第一节 大型精密仪器设备管理概要

第二节 大型精密仪器设备的技术管理

第三节 大型精密仪器设备经济管理要点

第十三章 材料及低值易耗品管理

第一节 材料及低值易耗品管理概述

第二节 材料及低值易耗品的定额管理

第三节 材料及低值易耗品的计划管理要点

第四节 材料及低值易耗品仓库管理要点

第十四章 实验室安全和环境保护

第一节 实验室安全系统工程原理概要

第二节 实验室安全与防护

第三节 实验室环境保护

参考文献

注：“\*”为选修章、节。

<<现代实验室管理>>

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>