

<<电力实验室标准化建设标识手册>>

图书基本信息

书名：<<电力实验室标准化建设标识手册>>

13位ISBN编号：9787512316966

10位ISBN编号：7512316968

出版时间：2011-8

出版时间：中国电力出版社

作者：云南电网电力研究院 编

页数：113

字数：228000

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>

## <<电力实验室标准化建设标识手册>>

### 内容概要

为推进实验室标准化管理，规范电力实验室作业场所，建设管理规范、整洁统一、高效文明的电力试验研究平台，按照质量管理体系要求，科学、安全、规范和可靠受控地开展检测校准活动，提升电力研究院核心业务能力，云南电网电力研究院特编制本手册，以指导和规范电力实验室标准化建设标识工作。

本手册遵循ISO9001质量管理体系和实验室认可CNAS《检测和校准实验室能力认可准则》的原则，汲取云南电网公司标准变电站建设的实践经验，按照电力实验室环境设施、功能区域、仪器设备、试品试样、试验台（柜架屏）、实验资料以及室内管线、安全设施等类别，统一设计各类标识，规范实施应用，以使实验室布局合理、环境整洁、标识清晰、安全有序。

# <<电力实验室标准化建设标识手册>>

## 书籍目录

前言

说明

A基础要素应用规范

A-1 基础要素

A-2 云南电网电力研究院中文简称标准字体应用规范

A-3 云南电网电力研究院标准组合应用规范

A-4 辅助图形

A-5 辅助色彩

B环境设施标识应用规范

B-1 实验楼指示牌应用规范

B-2 实验室楼层指示牌应用规范

B-3 实验室指示图应用规范

B-4 实验室门牌应用规范

B-5 实验室平面定置图应用规范

C实验室功能区域标识应用规范

C-1 实验室功能区域标识应用规范导则

C-2 实验室功能区标牌应用规范

C-3 实验室功能区标线应用规范

D实验仪器设备标识应用规范

D-1 定置设备定位标识应用规范

D-2 存放设备定置标识应用规范

D-3 设备身份标识应用规范

D-4 有效性标识应用规范

D-5 物品物质标识应用规范

D-6 送检试样标识应用规范

E柜架台屏标识应用规范

E-1 柜架标识应用规范

E-2 试验台标识应用规范

E-3 设备屏标识应用规范

E-4 存物清单标识应用规范

F 实验资料标识应用规范

G 专用标识应用规范

参考文献

<<电力实验室标准化建设标识手册>>

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>