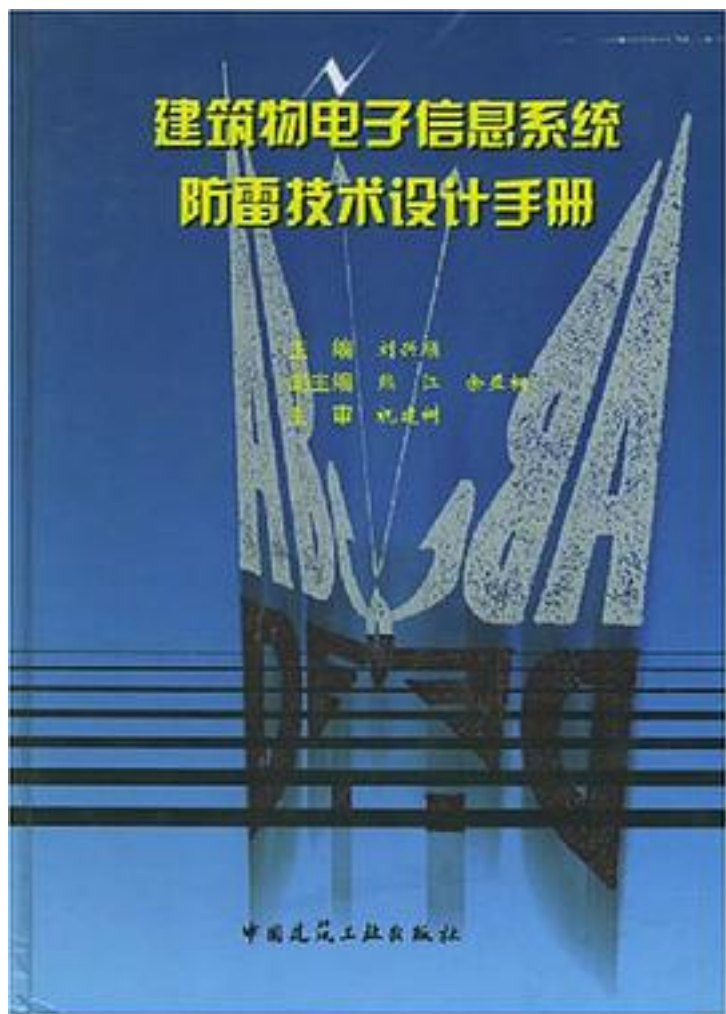


建筑物电子信息系统防雷技术设计手册



[建筑物电子信息系统防雷技术设计手册_下载链接1](#)

著者:刘兴顺 编

出版者:中国建筑工业出版社

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787112066766

本书依据国家最新编制的《建筑物电子信息系统防雷技术规范》编写。为了使广大读者

更好地理解和使用“规范”，本书按照“规范”的主要部分设计内容的对应生态系统进行编排。全书共分12章，系统而全面地介绍了雷电的形式与特性、雷电的各种技术参数、雷电活动的规律及雷击的选择性，同时还重点介绍了建筑物电子信息系统防雷分类及保护措施、防雷与接地勘测设计内容、雷电防护区的划分、防雷防护等级的确定、防雷与接地的设计等内容，并提供了相关的计算实例，防雷与接地设计实例图。本书叙述深入浅出，图文并茂，实用性强，是深入理解和灵活运用“规范”的得力工具书。

本书可供电子信息系统防雷设计的电气专业及相关专业的设计、科研、教学、施工安装、检测验收、门口供应商等人员参考使用。

作者介绍:

目录:

[建筑物电子信息系统防雷技术设计手册_下载链接1](#)

标签

评论

[建筑物电子信息系统防雷技术设计手册_下载链接1](#)

书评

[建筑物电子信息系统防雷技术设计手册_下载链接1](#)