

雷电防护标准汇编 工程建设卷



[雷电防护标准汇编 工程建设卷_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787506651660

《雷电防护标准汇编(工程建设卷)》 内容简介：随着科学技术水平的飞速发展和人民生

活水平的不断提高，保障社会生产和人民生活的安全日趋重要，尤其是在信息技术飞速发展的今天，电磁污染已成为继水质污染、大气污染、噪声污染之后世界公认的第四大污染。雷电带来的电磁现象属电磁污染范围。雷电带来的危害，从引发森林火灾，到核设施的误起动等灾难性事件和对建筑物及人身的伤害。随着工农业生产和人民生活的现代化，对铁路、航空、金融、电力、电信、电视、网络等服务系统和设施可靠性及服务要求越来越高，人类活动对这些公用事业的依赖性越来越大，这也对雷电防护提出了更高要求。

在我国，包括电磁环境在内的标准化工作已广泛受到政府、各行各业的关注，截至2008年12月，与雷电相关的国家标准和行业标准已达200多项，标准广泛涉及电力、通信、铁道、交通、建筑、气象、航空、公安等各行业。为了满足广大雷电防护科技工作者的需要，我们将这些标准分卷结集出版，以方便广大读者使用。

作者介绍:

目录:

[雷电防护标准汇编 工程建设卷_ 下载链接1](#)

标签

评论

[雷电防护标准汇编 工程建设卷_ 下载链接1](#)

书评

[雷电防护标准汇编 工程建设卷_ 下载链接1](#)