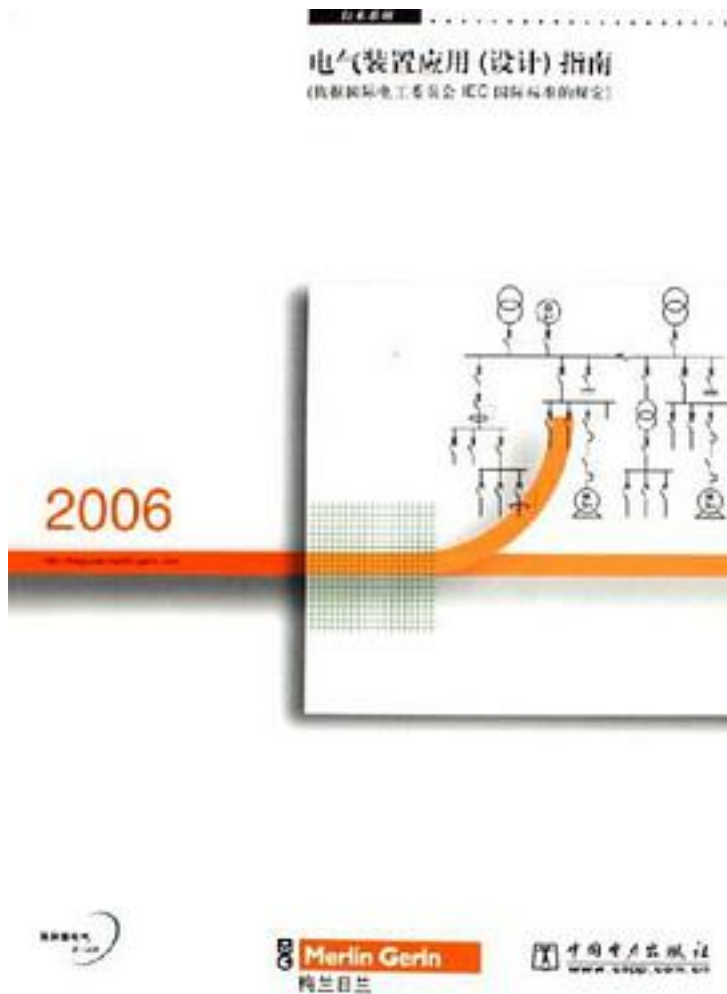


电气装置应用



[电气装置应用_下载链接1](#)

著者:法国施耐德电气有限公司

出版者:中国电力

出版时间:2006-1

装帧:

isbn:9787508340395

本指南是专为从事设计、安装、检查或维护电气装置的电气工程师而编写，以便于明白

所做的工作是否符合国际电工委员会（IEC）的国际标准的规定。“哪些技术方案将保证满足一切有关的安全规定？”这是编写本资料的一个指南。

国际标准IEC 60364《建筑物电气装置》广泛说明所有类型的电气装置中，那些确保安全的规定以及期望的运行特性。作为一个标准必须是范围广泛的，并且应适用于所有类型的产品以及全球采用的技术方案。IEC标准的文件内容是综合性的，而不是随意就能找到现成的解决方案。因此，标准不能当作工作手册，而只能作为参考资料。

本指南的目的：为全面了解电气装置是否符合IEC 60364及其相关的IEC标准规定而提供清晰、实用和循序渐进的解释。因此，第B章提出了可采用的方法，而每一章则论述了一个研究步骤。最后两章专述特殊的电源、负荷和使用场所。应特别注意是有关电磁兼容（EMC）的附录，它是在电磁兼容问题广泛和实际的经验基础上编辑而成的。

本指南中文版由资源电气家翻译，施耐德电气优秀技术人员参与审校，是集体智慧的结晶。

作者介绍:

目录:

[电气装置应用_下载链接1](#)

标签

评论

这个要读的。。。

[电气装置应用_下载链接1](#)

书评

[电气装置应用_下载链接1](#)