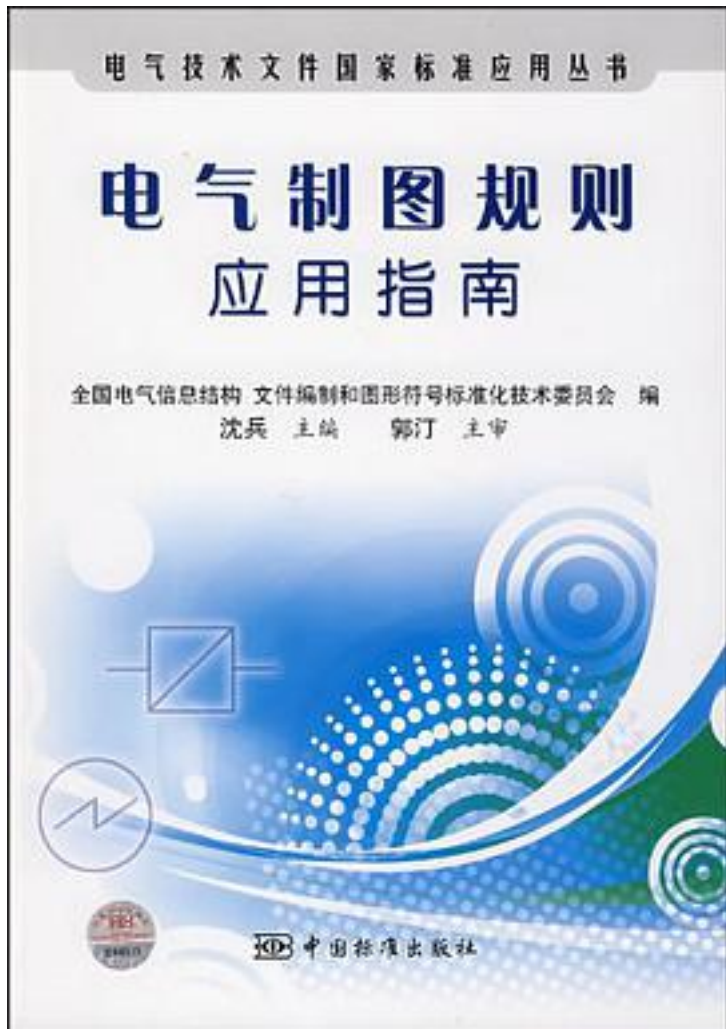


# 电气制图规则应用指南



[电气制图规则应用指南 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-5

装帧:

isbn:9787506651462

《电气制图规则应用指南》按照新标准GB/T 10619. 1—2008和GB/T

18135—2008等相关标准编写而成，对这些标准的重点章条进行了解释并给出应用示例，《电气制图规则应用指南》适用于内容包括电气技术文件编制的规则、电气技术文件CAD的制图规则、明细表的编制、说明书的编制。通过采取新老标准对比和分析的方式，介绍IEC标准适应信息技术的发展而演变的脉搏，现行的标准与新标准的差距，进而为企业宣传、实施新标准创造条件。

《电气制图规则应用指南》共分7章。第1章至第4章介绍GB/T 6988. 1—2008《电气技术用文件编制 第1部分：规则》(IDT IEC 61082. 1: 2006)，对GB/T

6988电气制图标准的演变进行了说明，对标准内容的构成和要点进行了分析，包括术语和定义、文件编制的原则、信息表达、文件的标识和代号、文件类型、简图、概略图、功能图、电路图、接线图、表格、表图、结构文件、CAx一致性要求和标准的附录等。从第5章至第7章，结合应用示例分别介绍GB/T18135—2008《电气工程CAD制图规则》、GB/T 19045—2003《明细表的编制》(IDT IEC 62027: 2000)、GB/T 19678—2005《说明书的编制——构成、内容和表示方法》(IDT IEC 62079: 2001)的内容和应用要点。

作者介绍:

目录:

[电气制图规则应用指南 下载链接1](#)

标签

评论

---

[电气制图规则应用指南 下载链接1](#)

书评

[电气制图规则应用指南 下载链接1](#)