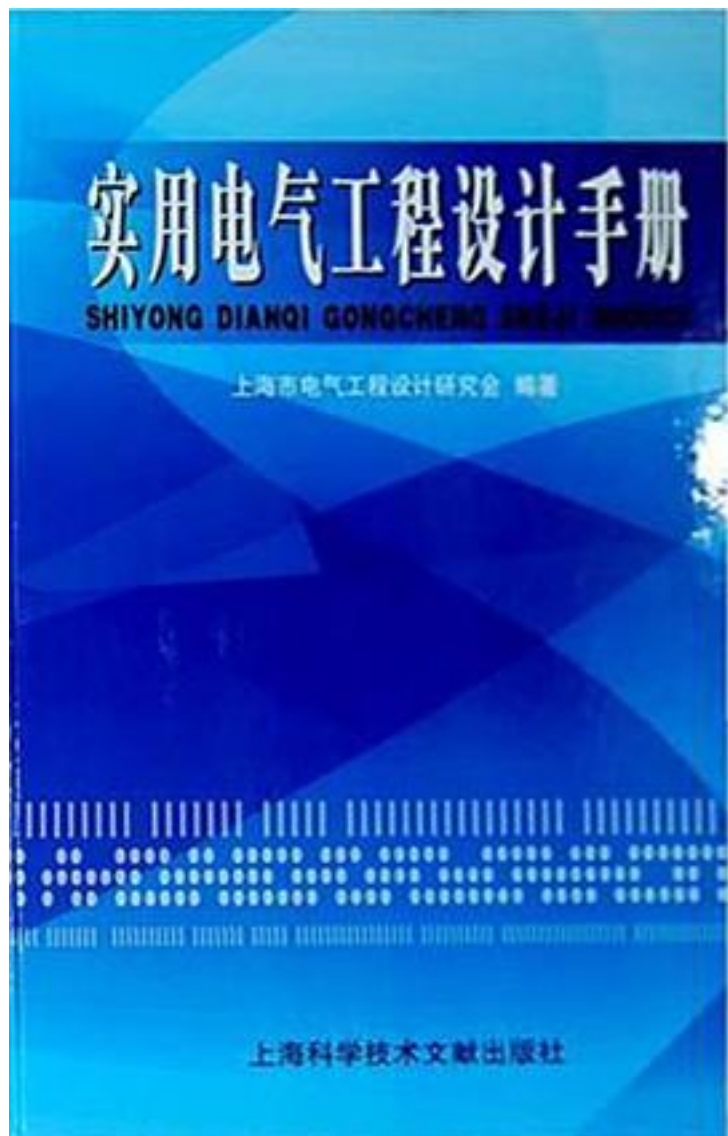


实用电气工程设计手册



[实用电气工程设计手册 下载链接1](#)

著者:上海市电气工程设计研究会

出版者:

出版时间:2011-6

装帧:

isbn:9787543948655

《实用电气工程设计手册(精)》全面介绍了110kV及以下工业与民用建筑供配电系统、负荷计算、短路电流计算、电能质量、高压电器选择、110kV及以下变配电所、继电保护、变电所二次回路综合自动化及数字化变电站、电气传动与控制、低压配电线路保护及低压电器选择、电线电缆选择、防雷及过电压保护、接地、照明、建筑智能化系统和新能源等方面的内容。

《实用电气工程设计手册(精)》依据国际、国内最新标准和规范，跟踪当前电气技术及电工产品的发展，具体地阐述了电气工程设计的基本原则、规范要求，编制了计算公式、常用数据及图表；强调了电气安全、防电气火灾的重要性；规定了爆炸危险环境电气设备选择条件；重点突出了新能源、节能环保、电能质量、阻燃和耐火电线电缆的选择和建筑智能化等新内容。本手册是从事工业与民用建筑工程设计及施工工程技术人员的实用工具书；既是刚踏上设计或施工岗位的有关大专院校毕业生的必备工具，又可作为具有一定实践经验的电气工程技术人员具体操作较有价值的参照依据。

作者介绍：

目录：

[实用电气工程设计手册_下载链接1](#)

标签

实用电气工程设计手册

电气

设计手册

电气工程师

1

评论

[实用电气工程设计手册_下载链接1](#)

书评

[实用电气工程设计手册_下载链接1](#)