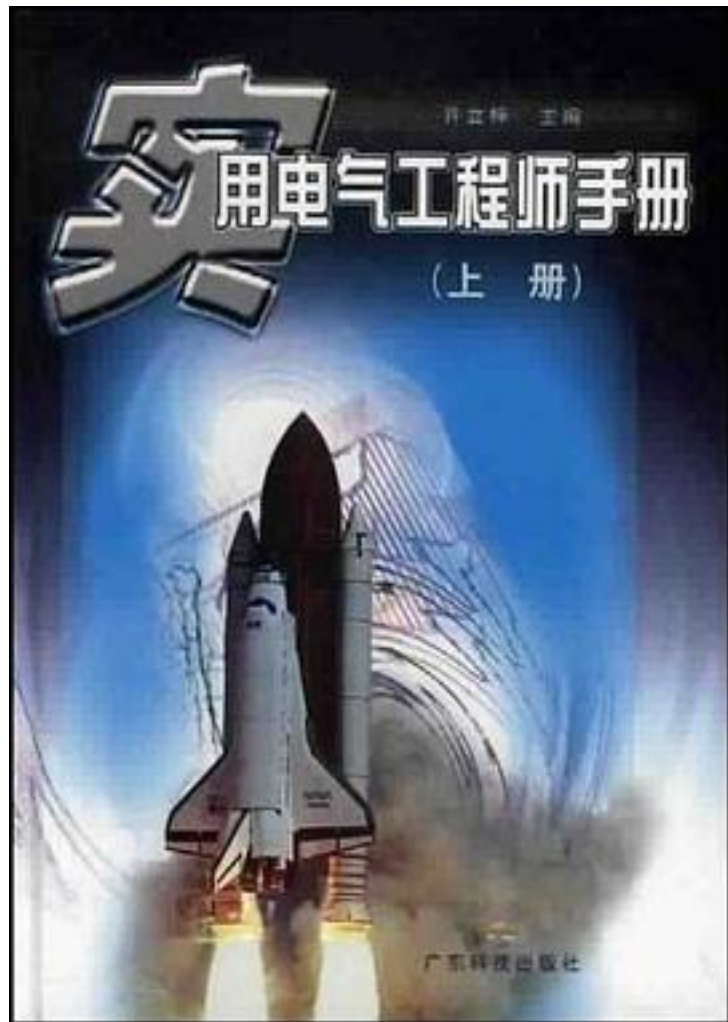


实用电气工程师手册.上



[实用电气工程师手册.上 下载链接1](#)

著者:许立梓 编

出版者:广东科技

出版时间:2001-10

装帧:

isbn:9787535919922

《实用电气工程师手册

上册》是一本以实用技术为主，兼顾理论、内容新颖、查阅方便、系统介绍电气工程技术的工具书。手册较详细地介绍了国内外先进的电气工程技术和产品，阐明了电气工程技术的基本原理和关键技术，提供了在电气工程中使用的相关元器件和产品及其选择原则、使用方法等。

本手册共14编，分上下册。《实用电气工程师手册

上册》为上册，内容包括电工基础，工业电子技术，电力电子技术，电工材料，高低压电器，变压器，互感器，调压器，电抗器，旋转电机，电力系统及其自动化等共8编。

《实用电气工程师手册

上册》适合从事电气工程技术的产品及系统设计、技术革新、电气设备维修的工程师及技术人员，也适合大专院校相关专业师生学习参考。

作者介绍:

目录:

[实用电气工程师手册.上](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[实用电气工程师手册.上](#) [下载链接1](#)

书评

[实用电气工程师手册.上](#) [下载链接1](#)