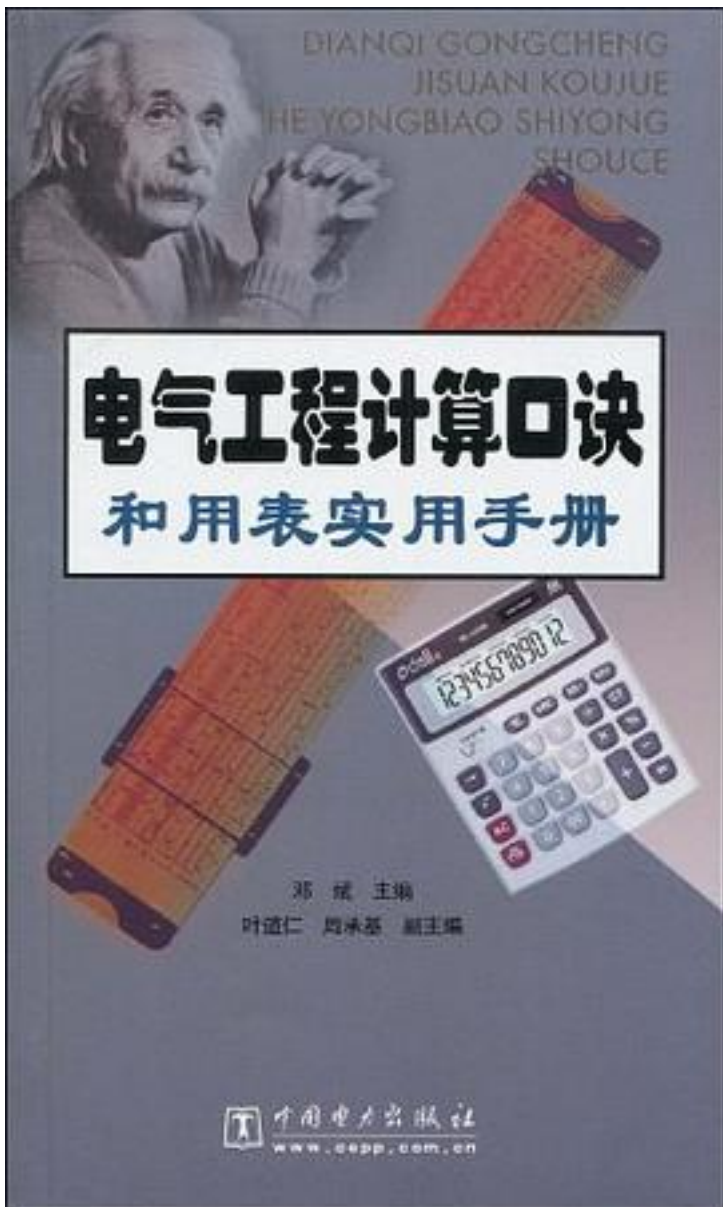


电气工程计算口诀和用表实用手册



[电气工程计算口诀和用表实用手册_下载链接1](#)

著者:邓斌

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

《电气工程计算口诀和用表实用手册》分三部分，共二十三章。第一部分电工基础，主要内容包括基本知识、直流电路、磁与电磁、交流电路和半导体管基础知识；第二部分供电计算，主要内容包括设备的电流计算、导体载流量的计算、供配电计算口诀、车间负荷计算口诀、全厂负荷计算口诀、电压损失计算口诀、补偿容量计算口诀、短路电流计算口诀、继电保护计算口诀、防雷接地计算口诀、其他口诀和接线口诀；第三部分计算用表，主要内容包括载流量表、电压损失表、常用材料规格表、字母表、常用数字用表和符号表、计量单位及其换算单位。

《电气工程计算口诀和用表实用手册》可作为电气工程有关技术人员的工作手册，也可作为教学与培训的辅导材料。

作者介绍:

目录:

[电气工程计算口诀和用表实用手册_下载链接1](#)

标签

评论

[电气工程计算口诀和用表实用手册_下载链接1](#)

书评

[电气工程计算口诀和用表实用手册_下载链接1](#)