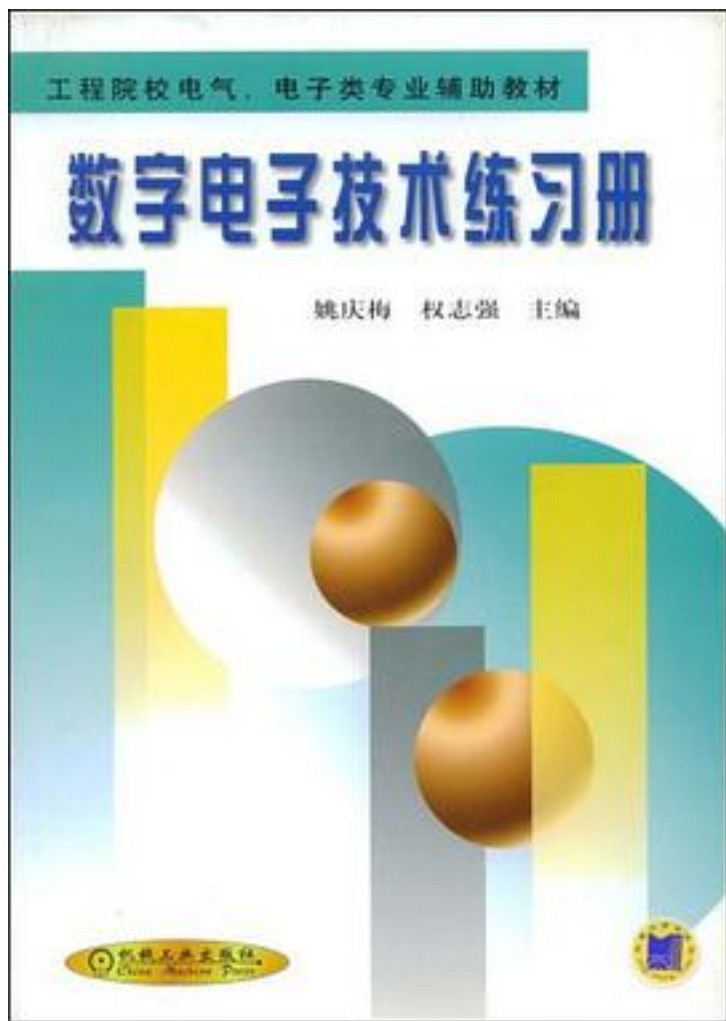


数字电子技术练习册



[数字电子技术练习册_下载链接1](#)

著者:姚庆梅, 权志强主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787111076216

《数字电子技术练习册》是根据原国家教委颁发的高等学校工程专科电气、电子类专业

“电子技术基础课程教学基本要求”和高等职业学校工科电子类专业“电子技术基础教学大纲”以及近年来的教学实践，由全国数所院校具有丰富教学经验的教师，在柯节成、顾治本主编的《数字电子技术基础练习册》的基础上重新编写的。《数字电子技术练习册》可与高校专科、高职以及中专教材《数字电子技术基础》配合使用。

《数字电子技术练习册》共有八章，内容是：数字电路基础知识；集成逻辑门电路；组合逻辑电路；触发器；时序逻辑电路；脉冲波形的产生与整形；数/模与模/数转换器；大规模集成电路。《数字电子技术练习册》题型灵活多样，有填空、问答、选择、判断、计算、作图等多种形式的题目。《数字电子技术练习册》采用了新的国家标准。

《数字电子技术练习册》可供全国各高等职业技术学院和普通中等专业学校电气、电子类专业学生使用，也可供普通高校专科、高等教育自学考试、成人高校、电视大学和中等职业技术学校等有关专业学生练习使用和参考。《数字电子技术练习册》全部题目的标准解答将另行出版。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术练习册_下载链接1](#)

标签

jj

评论

[数字电子技术练习册_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术练习册_下载链接1](#)