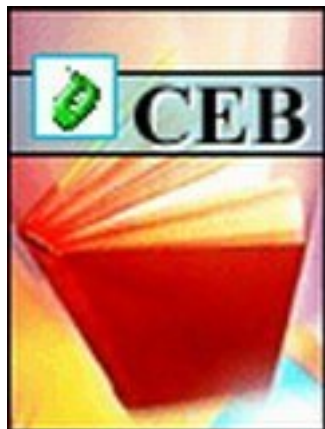


# 数字逻辑电路学习与实训指导



[数字逻辑电路学习与实训指导\\_下载链接1](#)

著者:梅开乡

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-8-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787505384941

“数字逻辑电路”是高职高专学校电气、电子、计算机、机电等专业的一门重要的技术基础课，本书是与“数字逻辑电路”课程相配套的学习辅导和实训（实验）指导教材。上篇学习辅导，对基础理论和重点内容进行了概括和总结，典型例题和习题解答突出了解题思想方法和步骤，旨在提高解题技能和强化对基础知识的深入学习。下篇实训（实验）指导，强化实际操作，注重动手能力的培养。全书共有12个实训项目和3个综合性设计实训项目。

本书内容深入浅出，可作为高职高专电气、电子、计算机、机电等专业的实训教材，也可为广大电子爱好者学习“数字逻辑电路”的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑电路学习与实训指导](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[数字逻辑电路学习与实训指导](#) [下载链接1](#)

书评

---

[数字逻辑电路学习与实训指导](#) [下载链接1](#)