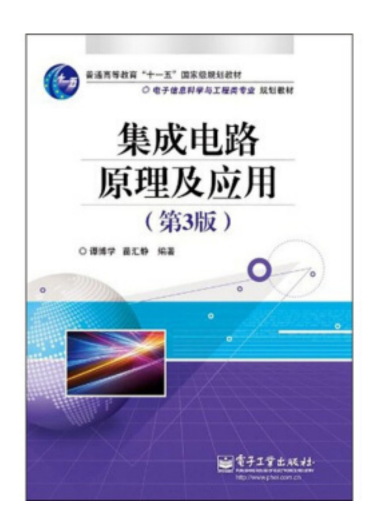
## 集成电路原理及应用(第3版)



集成电路原理及应用(第3版)\_下载链接1\_

著者:谭博学著

集成电路原理及应用(第3版) 下载链接1

标签

评论

还行吧

集成电路原理及应用(第3版) 一点,一点,一点点地看完了朝花夕拾,连串的时间 连串的记忆,真想将鲁迅爷爷的记忆当做我的。整本文集用词语简洁柔和,正是鲁迅 爷爷的平易近人的体现。书中的抨击,讽刺,嘲笑, 正是鲁迅爷爷对当时社会的反感与 了一个想让让民族进步,想让社会安定, 为孩子着想的鲁迅爷爷。 园中淘气天真的小孩子,观菜畦、吃桑葚、听鸣蝉与油蛉和蟋蟀的音乐会,看黄蜂、玩 斑蝥、拔何首乌、摘覆盆子。到在书屋读书习字,三言到五言, 再到七言。课 到书屋的小园玩耍。无一不体现出小孩子追求自由,热爱大自然的心态, 人物,给鲁迅先生留 下了深刻的回忆。两个由当时社会 社会对孩子们的束缚。, 这两个 下层的劳动者,善良、真诚、热爱和关心孩子的阿长, 落后的东西,是封建社会思想毒害的结果,表现了当时社会的浑浊 国者范爱农,对革命前的黑暗社会强烈的不满,追求革命, 革命后又备受打击迫害的遭遇。体现了旧社会人民对束缚的反抗,向往自由、 人民从囚禁中走向了反抗。集成电路原理及应用 (第3版)较系统地介 电路的原理及其应用,内容包括集成运放的基础知识、模拟集成电路的线性应用 集成变换器及其应用、 集成信号发生器 集成有源滤波器 集成电路的非线性应用、 成稳压电源、语音和图像集成电路、数字集成电路及应用、可编程逻辑器件和实验部分 集成电路原理及应用(第3版)对各类集成电路的基本特点、 基本原理和基本分析方 法作了简明扼要的论述,结合每部分内容,理论联系实际,从国内外著作和期刊杂志中 精选了许多实际应用电路。每章后附有思考题与习题。,这两个人物, 照,人们受尽黑暗的压迫,到起来反抗,经历了多少次改革与战争, 才有了 我们可以愉快地生活这, 家里有电视电话, 定自在的生活呀!现在, 杂的电器设备和自由的生活,我们不用遭受黑暗社会的压迫,不用吃苦,更不用去闹革 这都是无数革命烈士用自己的先躯换来的,我们应该珍惜眼前的生活。 爷对往事的回忆,有趣的童年往事、鲜明的人物形象,一件一件往事,同时也抨击了 表现了鲁迅爷爷对艰苦劳动人民的惋惜、同情, 也表现了对当时社会的 厌恶,告诉我们不要再回去那让人受苦的社会,更表现了对阻遏人民前进、折腾人民、 、保留封建思想的人的痛恨。让我们了解历史,感谢美好生活的由来。 -个孩子因为一本书就满足了,他的这份童心与天真在现在可能很少见了。现在的孩子 们不知什么时候变得很成熟,成人的世界吞噬了他们。父母的职位,家庭的富裕程度

书还好吧, 买来考试的

适合传感器方向的同志阅读

我们上课用的教材,还不错

集成电路原理及应用(第3版)\_下载链接1\_

书评

集成电路原理及应用(第3版)\_下载链接1\_