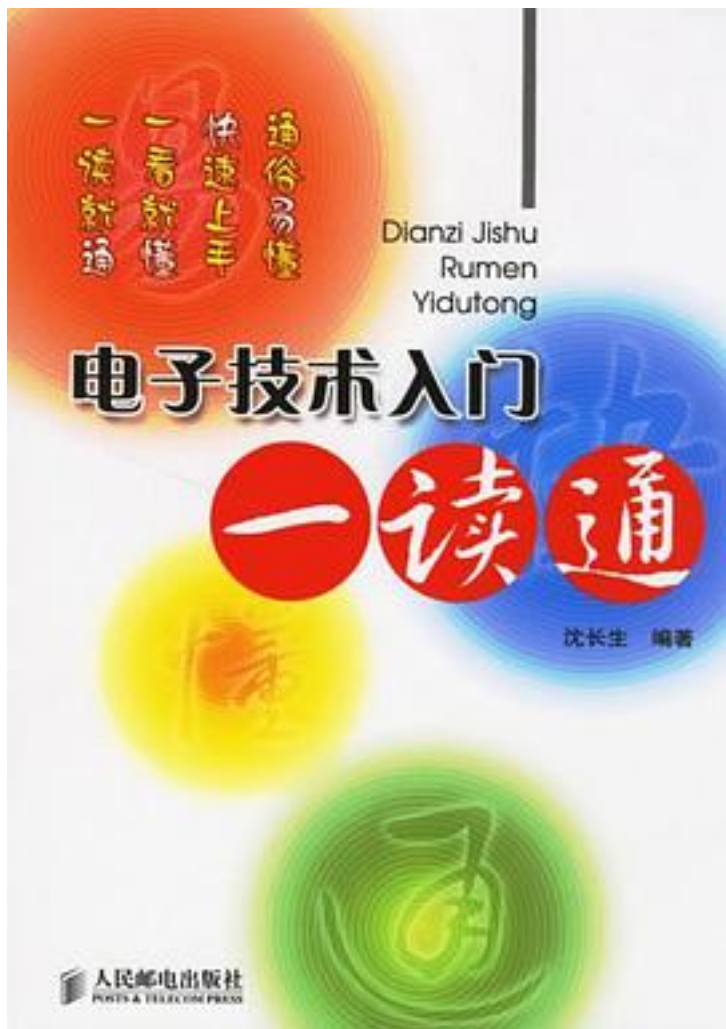


电子技术入门一读通



[电子技术入门一读通 下载链接1](#)

著者:沈长生

出版者:人民邮电出版社发行部

出版时间:2007-1

装帧:简裝本

isbn:9787115143358

本书是一本电子技术入门读物。书中从电的基础知识谈起，较全面地介绍了常用电子元

器件的基本知识及使用方法，晶体管、电子管的工作原理及使用方法，读电子电路图的方法，并对晶体管电路、广播接收机电路进行了通俗而细腻的分析。另外，本书还对目前比较热门的集成电路、常用传感器进行了深入浅出的介绍。同时，结合业余电子制作的特点介绍了进行电子电路实验的方法和10种经典电子小制作的具体制作方法。

本书的特点是：零起点、多适应、深入浅出、知识全面、要点突出，特别适合起点低的电子爱好者自学，也可作为全国少年电子技师认定活动的教材以及电子技术小组、中小学科技选修课的教材。

作者介绍：

目录：

[电子技术入门一读通](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术入门一读通](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术入门一读通](#) [下载链接1](#)