

《电子技术散论》

图书基本信息

书名：《电子技术散论》

13位ISBN编号：9787564700713

10位ISBN编号：7564700718

出版时间：2008-12

出版社：电子科技大学出版社

作者：汪国虎

页数：261

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《电子技术散论》

内容概要

《电子技术散论》内容除后三篇是作者近些年应邀给专业技术人员专题讲座精选外，其余均是作者不同时期在学报或杂志上发表的论文及文章。其中《用圆图化简多变量逻辑函数》、《论数字印刷与数字电视》、《如何用DDN线连接广域网络》、《DTP设计员三项注意》、《烤版的学问》、《论彩印三关》、《透析走规》等是近年作者转业到地方后结合工作研究撰写的论文，这些论文先后刊载在《湖南理工学院学报》、《湖南印刷》、《湖南包装》、《中华百业发展论坛》、《发展湖南印刷业论文集》中。

《电子技术散论》

作者简介

汪国虎，湖南临湘人，高级工程师，研究生文化。1953年11月21日生，1972年入党，1977年电子科技大学通信专业毕业后，留校任教，1983年晋升讲师，1988年申报副教授。先后在电子科技大学、西藏大学、信阳陆军学院等三所大学主讲过《信号系统与分析》、《模拟电路》、《数字电路》、《高频电路》、《通信原理》、《计算机原理》、《电视原理》等课。1990年转业从事激光照排专业工作，现为岳阳市印刷协会会长；岳阳晚报社出版印刷中心主任；中国电子学会高级会员；中国科技研究交流中心特邀研究员；中国管理科学研究院特约研究员。编辑出版的著作有：《信号系统与分析习题解》、《电子学》（上、下册）、《印刷杂谈》、《星光灿烂》（一、二、三卷）其论文及科研成果曾获省级以上《科技成果奖》、《科技发明奖》、《自然科学奖》等。

《电子技术散论》

书籍目录

770 ~ 870MHzVCO设计与调试钟控振铃及路灯电路设计论OTL功放电路如何制作接收卫星电视信号的螺旋天线减小晶体管继保电路失真措施具有APC、AFC功能的伪时基校正电路倍压整流动态周期计算UHF高频头调谐电容设计化简逻辑函数新方法——圆图法用圆图化简多变量逻辑函数论数字印刷与数字电视如何用DDN线连接广域网络DTP设计员三项注意论彩印三关烤版的学问透析走规玻璃是很好的窃听器雷电的产生、制止、利用国货未必比洋货差LD信号记录与重放原理MPEG-1与MPEG-2图像编码逆程变压器参数测试与计算

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com