<<电子技术基础>>

图书基本信息

书名:<<电子技术基础>>

13位ISBN编号:9787118070712

10位ISBN编号:7118070718

出版时间:2011-1

出版时间:国防工业出版社

作者:刘炳海编

页数:166

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:http://www.tushu007.com

<<电子技术基础>>

内容概要

《汽车文化》采用项目教学法,全书共分10个项目。

内容包括直流稳压电源(具体包括二极管及其电路、三极管及其电路、直流稳压电源、实用电源制作),功放电路(具体包括多级放大电路、直流放大电路、反馈电路、功放电路),集成运算放大器,正弦波振荡电路,晶闸管电路,脉冲知识和反相器,组合逻辑门电路,集成触发器,计数、译码、显示电路,脉冲整形电路和555定时器。

除项目八外均有实验和实训内容,同时每一项目后还配有习题。

《汽车文化》深入浅出、通俗易懂,除了可作为中等职业学校电子技术、机电控制和通信技术等 专业的教材外,也可以作为家用电器以及电子行业生产和维修人员的培训及自学用书。

<<电子技术基础>>

书籍目录

<<电子技术基础>>

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:http://www.tushu007.com