

<<电子控制基本电路实验>>

图书基本信息

书名：<<电子控制基本电路实验>>

13位ISBN编号：9787303087150

10位ISBN编号：730308715X

出版时间：2007-9

出版时间：北京师范大学出版社

作者：李亦菲

页数：132

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>

<<电子控制基本电路实验>>

内容概要

电子控制基本电路实验，ISBN：9787303087150，作者：李亦菲

<<电子控制基本电路实验>>

编辑推荐

自动控制是实现自动化的主要手段，在我们生活中比比皆是。通过本书，你将知道无触点晶闸管和固态继电器的应用方法，神奇的水塔水位自动控制的工作原理，特别是利用组合法，创新出磁控调光灯等自动控制电路，并动手实验这些自控电路，感受组合发明法的魅力。

<<电子控制基本电路实验>>

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>