

<<真空电子技术>>

图书基本信息

书名：<<真空电子技术>>

13位ISBN编号：9787118020885

10位ISBN编号：7118020885

出版时间：1999-10-1

出版时间：国防工业出版社

作者：廖复疆

页数：297

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>

## <<真空电子技术>>

### 内容概要

本书深入浅出地介绍了真空电子器件的发展历史、工作原理及其在雷达、通信、电子战、精密制导等军事电子装备和广播电视、卫星通信、计算机终端、工业加热和各种显示器方面的应用。

全书分十章，第一章为概论，其余各章分别叙述了速调管、行波管、正交场器件、高功率微波源、气体放电器件、显示器件、光电器件、真空微电子器件的工作原理、制造工艺和应用。  
内容通俗易懂，叙述清楚。

本书可供从事军事电子系统和广播电视、卫星通信、计算机终端、工业加热等民用系统研究、制造、使用的有关人员、各级领导和计划管理人员参考，也可作为真空电子器件短训班的教材。

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>