

## <<印制电路板的可靠性设计>>

### 图书基本信息

书名：<<印制电路板的可靠性设计>>

13位ISBN编号：9787118034653

10位ISBN编号：7118034657

出版时间：2004年1月1日

出版时间：国防工业出版社

作者：黄书伟

页数：191

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>

## <<印制电路板的可靠性设计>>

### 内容概要

产品的可靠性是产品的一个重要指标，以往可靠性被忽视。

一部产品的可靠性发展史，就是产品不可靠的教训史。

产品的可靠性直接影响到产品的使用价值，尤其是对于军用通信设备，更具有特别重要的意义，军用通信设备是战争的千里眼、顺风耳，一旦发生故障，指挥则会失灵，从而影响整个战局。

产品的可靠性不仅影响生产公司的前途，而且影响到使用者的安全。

可靠性好的产品，不

## <<印制电路板的可靠性设计>>

### 书籍目录

#### 第1章可靠性概述

##### 1.1 可靠性一词的来源

###### 1.1.1 起源

###### 1.1.2 开始进入工业界

##### 1.2 可靠性的发展

##### 1.3 可靠性的定义

###### 1.3.1 可靠性定义的说明

##### 1.4 可靠性的重要性

##### 1.5 可靠性指标

###### 1.5.1 可靠度

###### 1.5.2 平均故障间隔时间

###### 1.5.3 失效密度

##### 1.6 可靠性设计

###### 1.6.1 可靠性分析

###### 1.6.1.1。

###### 1 串联

<<印制电路板的可靠性设计>>

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>