

图书基本信息

书名：<<普通高等教育"十一五"国家级规划教材>>

13位ISBN编号：9787502629304

10位ISBN编号：7502629300

出版时间：2009-1

出版时间：中国计量

作者：刘品//刘岚岚

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>

内容概要

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:可靠性工程基础(第3版)》共十二章,内容包括:可靠性概论,系统可靠性模型,可靠性预计和分配,失效模式、后果与严重度分析,故障树分析,电子系统和机械结构的可靠性设计,可靠性试验、单元产品和复杂产品的可靠性评估,软件可靠性以及可靠性管理。

《普通高等教育"十一五"国家级规划教材:可靠性工程基础(第3版)》根据作者多年的教学和科研经验编写,内容全面、实用,可作为高等院校各理工科专业本科生、研究生的"可靠性工程"教材,也可供相关企业领导和工程技术人员学习参考。

可靠性技术在航空航天、电子、化工、机电工业等许多领域中得到广泛应用。

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>