

普通高等教育"十一五"国家级规划教材



[普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1](#)

著者:刘品//刘岚岚

出版者:中国计量

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502629304

《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。

作者介绍:

目录:

[普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1](#)

标签

评论

[普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1](#)

书评

[普通高等教育"十一五"国家级规划教材_下载链接1](#)