

<<工程试验设计方法>>

图书基本信息

书名：<<工程试验设计方法>>

13位ISBN编号：9787562933946

10位ISBN编号：7562933944

出版时间：2010-12

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：成岳

页数：328

字数：537000

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>

<<工程试验设计方法>>

内容概要

本书由成岳编著，主要介绍了科学与技术、科学研究工作的基本程序与内容、研究课题的选择与论证、试验方案的选择和试验计划的制订、研究试样的采取与制备、试验数据分析和处理、单因素试验设计法、多因素试验设计法、正交试验设计与极差分析、方差分析、正交试验设计的方差分析、正交试验设计的灵活应用、正交试验设计法在工业上的应用、实验室的安全与防护等。

为了读者便于应用研究，本书列举了大量的工程实例，在书后还附加了法定计量单位制的单位、基本物理量、矿物表及主要性能、常用正交表和F分布表、均匀设计表等。

既适合各类工程专业人员参考阅读，也可满足本科生、研究生等不同层次读者的需要。

<<工程试验设计方法>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 科学研究的内容
 - 3 工程试验设计的方法
 - 4 研究试样的采取与制备
 - 5 试验数据分析与处理
 - 6 单因素试验设计法
 - 7 多因素试验设计法
 - 8 正交试验设计与极差分析
 - 9 方差分析
 - 10 正交试验设计的方差分析
 - 11 正交试验设计的灵活应用
 - 12 正交试验设计法在工业上的应用
 - 13 实验室的安全与防护
- 附录
参考文献

<<工程试验设计方法>>

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>