

<<纺织机械原理与现代设计方法>>

图书基本信息

书名：<<纺织机械原理与现代设计方法>>

13位ISBN编号：9787502766665

10位ISBN编号：7502766669

出版时间：2006-9

出版时间：海洋出版社

作者：杨建成

页数：301

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>

<<纺织机械原理与现代设计方法>>

内容概要

《纺织机械原理与现代设计方法》将现代设计方法学与纺织机械设计结合，以现代设计方法的观点审视纺织机械设计问题，并通过典型纺织机械设计讲述现代设计的核心思想。

《纺织机械原理与现代设计方法》共分6章，介绍了现代设计方法的基本概念与内涵、原理方案设计、评价与决策，选择了纺织机械中典型的卷绕机构作为案例，叙述了其设计方法；最后重点介绍了应用现代设计方法对环锭纺纱机和织机的整机进行总体设计。

《纺织机械原理与现代设计方法》可作为高等纺织院校纺织机械设计专业教材，也可供纺织机械设计人员、纺织专业的生产技术人员和科研人员参考。

<<纺织机械原理与现代设计方法>>

书籍目录

第1章 现代设计方法学的范畴1.1 设计的发展阶段1.2 现代设计方法的基本概念与内涵1.3 设计类型与层次
第2章 原理方案设计2.1 明确设计任务(产品规划)2.2 原理方案设计第3章 评价与决策3.1 概述3.2 评价目标3.3 简单评价法3.4 评分法3.5 技术-经济综合评价法3.6 模糊评价法第4章 导丝机构设计4.1 卷绕工艺要求4.2 倍捻机导丝机构设计4.3 圆柱凸轮沟槽曲线设计4.4 凸轮驱动拨叉导丝机构的设计4.5 桨叶导纱机构设计研究第5章 环锭纺纱机设计5.1 环锭纺纱机总体设计5.2 牵伸装置设计5.3 卷绕机构的设计第6章 织造技术及设备6.1 织物的基本知识6.2 织造生产的工艺流程6.3 织机概述6.4 织机开口机构6.5 织机引纬机构6.6 织机打纬机构6.7 织机卷取机构6.8 织机送经机构参考文献

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>