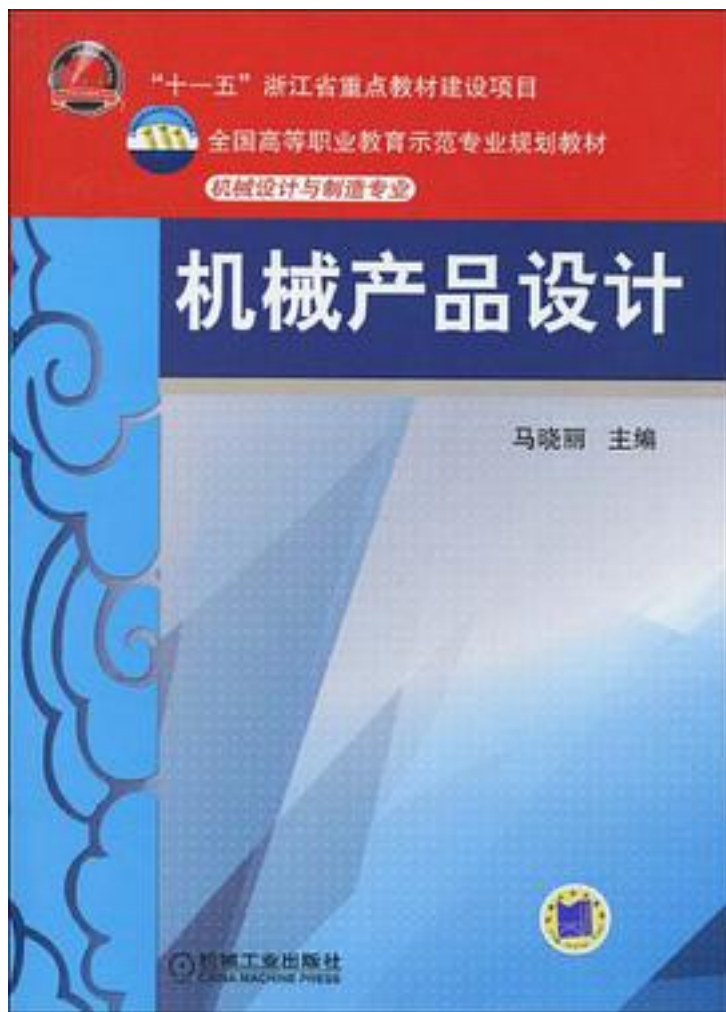


机械产品设计



[机械产品设计_下载链接1](#)

著者:马晓丽

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787111284796

《机械产品设计》是根据机械工业出版社全国高等职业教育示范专业规划教材建设研讨

会所确定的专业课程设置、教材编写内容而编写的规划教材。全书分为8章，主要介绍机械产品设计师的岗位要求和机械产品设计的基本情况，机械产品设计理念、功能原理和设计方法，机械运动方案拟定方法和机械运动方案设计，产品造型设计的共性问题以及产品造型设计的一般方法，三维CAD软件的应用(三维造型设计)，机械产品二维工程图生成方法等，最后通过机械产品设计实例和实训项目，完成机械产品设计的综合训练。

《机械产品设计》将作者的科研和教学成果、对机械产品设计理念的理解和新产品的开发项目研究、近几年来典型的机电产品数字化设计以及教师指导的毕业设计实例作为教学和实训内容，在书中配有大量可实际操作的机械产品设计实例、复习题和实训项目等。

《机械产品设计》可作为高职高专院校机械设计与制造专业及其他机械类专业的教学教材，也可以作为成人高等学校相关专业的教材，还可作为相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[机械产品设计_下载链接1](#)

标签

书

评论

[机械产品设计_下载链接1](#)

书评

[机械产品设计_下载链接1](#)