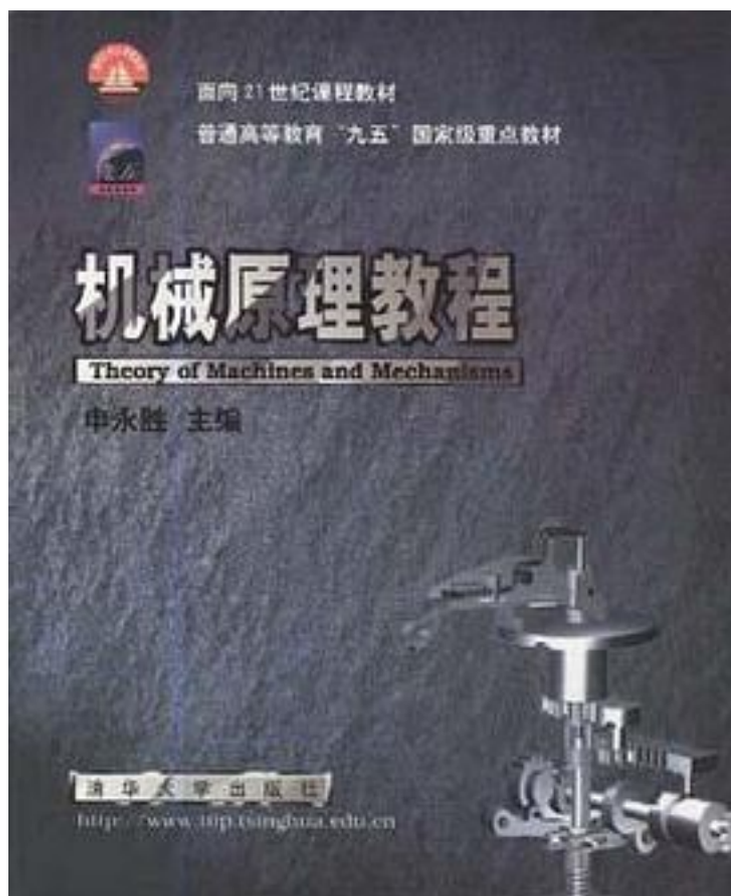


机械原理教程



[机械原理教程_下载链接1](#)

著者:申永胜

出版者:清华大学出版社

出版时间:2005-12

装帧:简装本

isbn:9787302119456

《机械原理教程》是在第1版的基础上，根据教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会2004年最新制定的“机械原理课程教学基本要求”和“机械原理课程教学改革建议”的精神，结合近几年来教学改革实践的经验修订而成的。本次修订，在坚持第1版教材基本体系和特色的基础上，对传统内容做了适当精简，同时增加了与工程实际紧

密联系的应用实例。全书分上、中、下3篇。上篇为机构的运动设计，主要介绍机构的组成原理及各种机构的类型、特点、功能和运动设计方法，包括：机构的组成和结构，连杆机构，凸轮机构，齿轮机构，轮系，间歇运动机构，其他常用机构，组合机构，开式链机构；中篇为机械的动力设计，主要介绍机械运转过程中所出现的若干动力学问题以及如何通过合理设计和试验来改善机械的动力性能，包括：机械系统动力学，机械的平衡，机械的效率；下篇为机械系统的方案设计，主要介绍机械系统方案设计的内容、过程、设计思想和设计方法，包括：机械系统总体方案设计，机械执行系统的方案设计，机械传动系统的方案设计和原动机选择。

作者简介:

目录:

[机械原理教程_下载链接1](#)

标签

机械设计

机械原理

机械

干一行爱一行

设计

绝世神功

武功秘籍

教材

评论

来了台大我才发现，我其实不讨厌这些学科知识，只是一度丧失了那种勇往直前，一心只读圣贤书的韧性。最近，我才发现我一点也不后悔，因为相较于其他，self-awareness才是最重要的。

我真的读完了吗：)

机械设计基础A2教材

就是它，它是我没法心安理得丧的根源……

机械行业必需掌握通透的关键书籍

哈哈哈哈哈，大二下学期的专业课课本。额，内容还行吧，外行看起来可能如天书，但其实细学之后也没那么难，都是一些比较基础的公式、原理。平时上课课前不看有时也会懵逼，期末考试前一个月开始复习肯定能轻松过关的。我学得不算好吧，但是期末考试也是比较轻松的拿到了87分，在专业里中等偏上的分数。

[机械原理教程_下载链接1](#)

书评

[机械原理教程 下载链接1](#)