

<<机械设计基础>>

图书基本信息

书名：<<机械设计基础>>

13位ISBN编号：9787563529872

10位ISBN编号：756352987X

出版时间：2012-7

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>

## <<机械设计基础>>

### 内容概要

《机械设计基础(21世纪高等学校规划教材)》编著者李建华等。

《机械设计基础(21世纪高等学校规划教材)》是根据目前教学改革的实际需要,根据教育部高等学校机械基础课程教学指导分委员会机械设计课指组2009年12月颁布的《机械设计基础课程教学基本要求(非机类专业适用)》而编写的。

全书共分15章,主要包括:平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、轮系和其他常用机构的设计,机械运动方案的选择,机械速度波动调节、刚性回转件的平衡,机械连接、机械传动和轴系零部件设计。

各章均附有一定数量的思考与练习题。

另有附录包括机械零件工作能力计算、极限与配合、机械零件制造工艺和计算机辅助设计及机械设计相关的基础知识。

本书主要作为高等院校非机械类专业的教材,也可供其他有关专业的师生和工程技术人员参考。

<<机械设计基础>>

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>