## 机械设计基础



## 机械设计基础 下载链接1

著者:李静

出版者:电子工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787121035869

《机械设计基础》共17章,前8章主要介绍常用平面连杆机构、凸轮机构、齿轮机构、轮系、间歇机构及机器动力学的基本知识,后9章主要介绍常用连接、传动、轴系零部件的工作原理、特点及设计计算方法等。每章章前指明关键知识点和难点,章后设有小结和形式多样的习题。为便于教学和学习,把本教材的PPT放在华信教育资源网上,读者可随时下载。

《机械设计基础》可作为高等理工科院校近机类各专业《机械设计基础》课程的教材,适用学时范围为50~80学时;也可供其他有关专业的师生和机械工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

机械设计基础\_下载链接1\_

4			大大
/	١7	N	$\langle \overline{\gamma} \rangle$

评论

机械设计基础\_下载链接1\_

书评

机械设计基础\_下载链接1\_