

机械设计基础



[机械设计基础 下载链接1](#)

著者:栾学钢

出版者:

出版时间:2006-8

装帧:

isbn:9787040196016

第一章 总论

第二章 机械零件的几何精度

第三章 连接

第四章 挠性传动

第五章 齿轮传动

第六章 蜗杆传动

第七章 齿轮系

第八章 平面连杆机构

第九章 凸轮机构

第十章 间歇运动机构

第十一章 机械创新设计

第十二章 轴承

第十三章 轴

第十四章 机械的润滑与密封

第十五章 机械的平衡与调速

参考文献

作者介绍:

目录:

[机械设计基础 下载链接1](#)

标签

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](#)