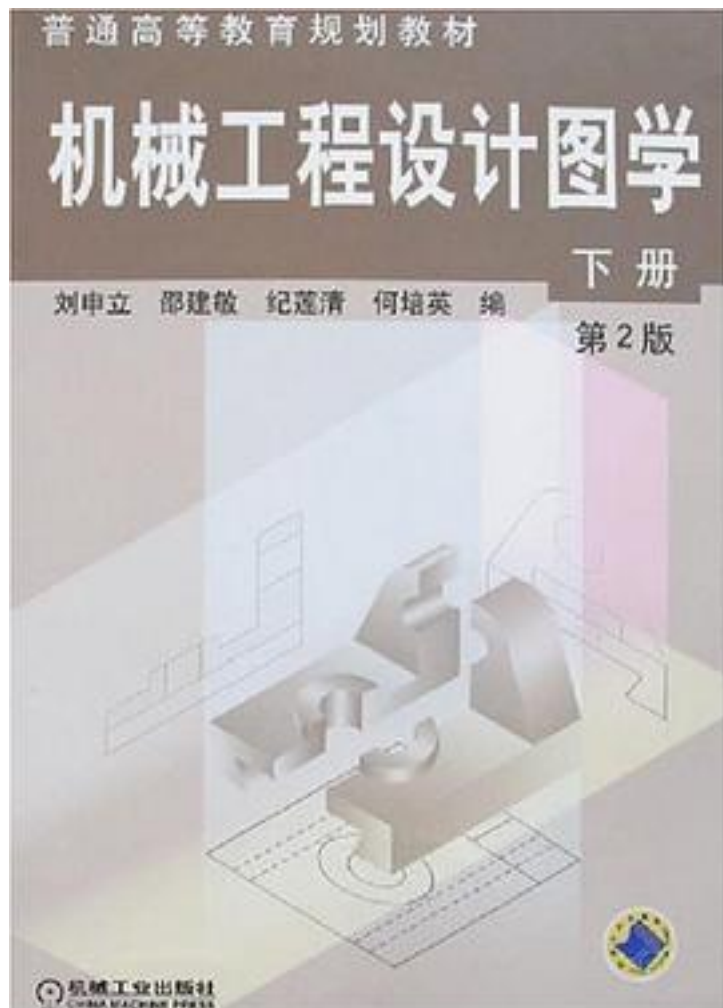


机械工程设计图学（下册）



[机械工程设计图学（下册）](#) [下载链接1](#)

著者:刘申立[等]编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-5

装帧:

isbn:9787111190301

《机械工程设计图学》上、下册（第2版）将画法几何及机械制图、机械原理与机械设

计、计算机辅助设计(包括计算机绘图、三维实体设计等)、机械创新设计等相关课程有机地融合在一起,集图学、设计、美学、创新为一体,以设计为主线,组成了新的教材体系。

《机械工程设计图学》上册(第2版)为工程图学基础部分,《机械工程设计图学》下册(第2版)为机械设计基础部分,二者可分开使用,也可合并使用。

本书主要内容包括:常用机构、齿轮传动、蜗杆传动、轮系、带传动与链传动、联接、轴、轴承、联轴器和离合器、弹簧、设计计算举例、计算机辅助设计基础、机械创新设计简介等。

本书可作为高等工科院校非机械类各专业(30.60学时)教材,也可作为高等职业技术院校相关专业教材,还可供有关工程技术人员和自学者参考。

作者介绍:

目录:

[机械工程设计图学 \(下册\) 下载链接1](#)

标签

评论

[机械工程设计图学 \(下册\) 下载链接1](#)

书评

[机械工程设计图学 \(下册\) 下载链接1](#)