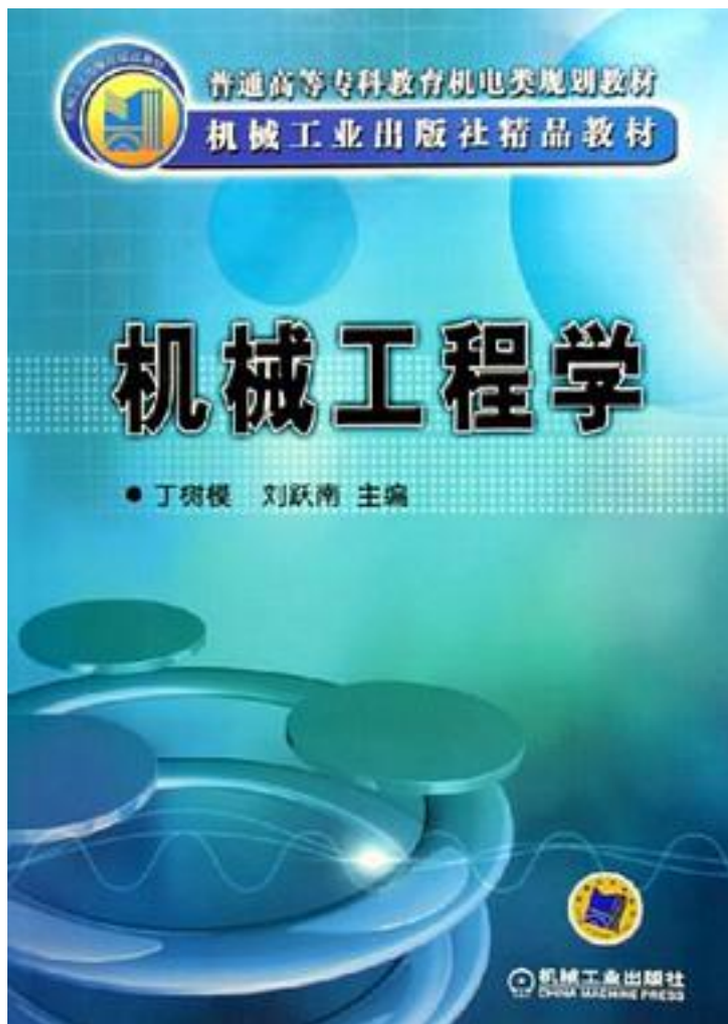


机械工程学



[机械工程学 下载链接1](#)

著者:丁树模 刘跃南 主编

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-8

装帧:简装本

isbn:9787111170396

本书为高职高专机电类规划教材。内容包括机械传动、液压与气压传动、机械制造基础

三部分。本书着重叙述了电气类专业所需要的机械工程基础知识，并加强与电气控制联系较为密切内容的介绍。针对高等职业技术教育的特点，通过对内容的精选，注意做到简化理论，突出重点，力求实用；书中多采用简明易懂的插图，如立体图、结构示意图等，便于学生对教材内容的理解。全书严格执行了新的国家标准。本书除具有上述特色外，还在较大程度上介绍与反映了现代机械科学技术的新成果。

本书主要用作高职高专电气类专业教材，也可供大专院校相关专业选用。

作者介绍:

目录:

[机械工程学_下载链接1](#)

标签

学习

评论

[机械工程学_下载链接1](#)

书评

[机械工程学_下载链接1](#)