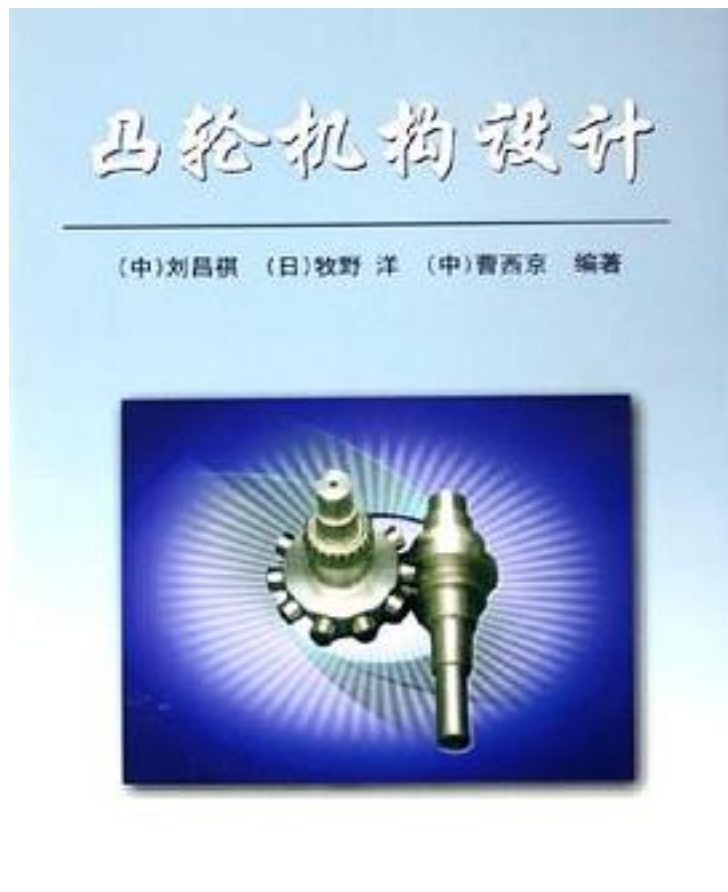


凸轮机构设计



◎ 机械工业出版社
CHINA MACHINE PRESS

[凸轮机构设计 下载链接1](#)

著者:刘昌祺

出版者:机械工业出版社

出版时间:2005-10

装帧:精装

isbn:9787111173496

本书通过大量的图形、曲线、表格和实用的优化数据，系统深入地论述了凸轮机构的设

计方法。

本书理论结合实际，图文并茂，循序渐进，由浅入深，便于自学。系统性、完整性、先进性、科学性和实用性的特点使本书在凸轮设计和制造领域中具有重要的指导意义。

本书可供科研院所、企业的工程设计技术人员使用，也可作为大专院校相关专业师生的学习参考书。

作者介绍:

目录:

[凸轮机构设计 下载链接1](#)

标签

凸轮机构的设计

机械设计

导向机构

刚刚

传动机构

1

评论

关于凸轮设计讲的很全面，详细，值得参考。

[凸轮机构设计 下载链接1](#)

书评

[凸轮机构设计 下载链接1](#)