

# 现代机构学进展（第1卷）



[现代机构学进展（第1卷） 下载链接1](#)

著者:邹慧君

出版者:高等教育

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787040204315

《现代机构学进展(第1卷)》介绍了近20年来国内外机构学的发展，内容涵盖拓扑机构学、基于约束螺旋理论的并联机构自由度分析、并联机构设计与应用、混合驱动机构、柔顺机构分析与设计、变胞原理和变胞机构、并联机构综合的微分几何方法、平面机构的分析与综合、凸轮机构的分析与综合、基元式机构创新设计、机构系统设计及机电一体化系统概念设计等。全书共有十三章，分别由中国（大陆、香港、台湾）和英国的11位著名华人机构学专家撰写，具有较大的参考价值。

机构学又称机构和机器科学（简称机械原理），是机械设计及理论学科的重要分支，是机械工程设计、制造、运行、维修的重要基础。

作者介绍:

目录:

[现代机构学进展（第1卷）](#) [下载链接1](#)

## 标签

现代机构学进展

## 评论

[现代机构学进展（第1卷）](#) [下载链接1](#)

## 书评

[现代机构学进展（第1卷）](#) [下载链接1](#)