

# 广义机构设计与应用创新



[广义机构设计与应用创新 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-7

装帧:

isbn:9787111269434

《广义机构设计与应用创新》对于从事机械产品创新设计的科研工作者及工程技术人员具有重要的参考价值，同时可供机械工程专业师生参考。计算机技术、机电一体化技术、传感技术、纳米技术、新材料等在现代机器中的广泛应用，使传统机构日益广义化，产生了各种各样的新颖机构，我们称其为广义机构。广义机构的应用开辟了一条机械产品自主创新的新途径。《广义机构设计与应用创新》其8章，主要介绍广义机构的基本概念，广义机构的特点和现代机器的应用，液动和气动机构、电磁机构、特殊驱动机构、柔顺机构、振动与惯性作用机构、微动机构和微机构等广义机构的工作原理、分析方法和应用。

作者介绍:

目录:

[广义机构设计与应用创新 下载链接1](#)

标签

读中

评论

[广义机构设计与应用创新 下载链接1](#)

书评

[广义机构设计与应用创新 下载链接1](#)