

凸轮机构设计与应用创新



[凸轮机构设计与应用创新 下载链接1](#)

著者:石永刚

出版者:

出版时间:2007-9

装帧:

isbn:9787111219361

本书是机构设计与应用创新系列丛书之一。内容包括从动件运动规律设计、机构基本尺

寸及结构设计、平面凸轮和空间凸轮轮廓设计、高速凸轮机构分析和设计、凸轮廓廓切削加工方法及靠模凸轮设计、凸轮机构工作性能反求和原始误差校正设计以及凸轮机构的应用创新等。本书可供从事机械类专业的工程技术人员阅读，也可供大专院校机械类专业的师生参考。作者提出了高速凸转机构动态响应的区段谐波分析法，用此法可获得比全循环谐波分析法更为精确的结果。

作者介绍:

目录:

[凸轮机构设计与应用创新 下载链接1](#)

标签

凸轮机构

评论

[凸轮机构设计与应用创新 下载链接1](#)

书评

[凸轮机构设计与应用创新 下载链接1](#)