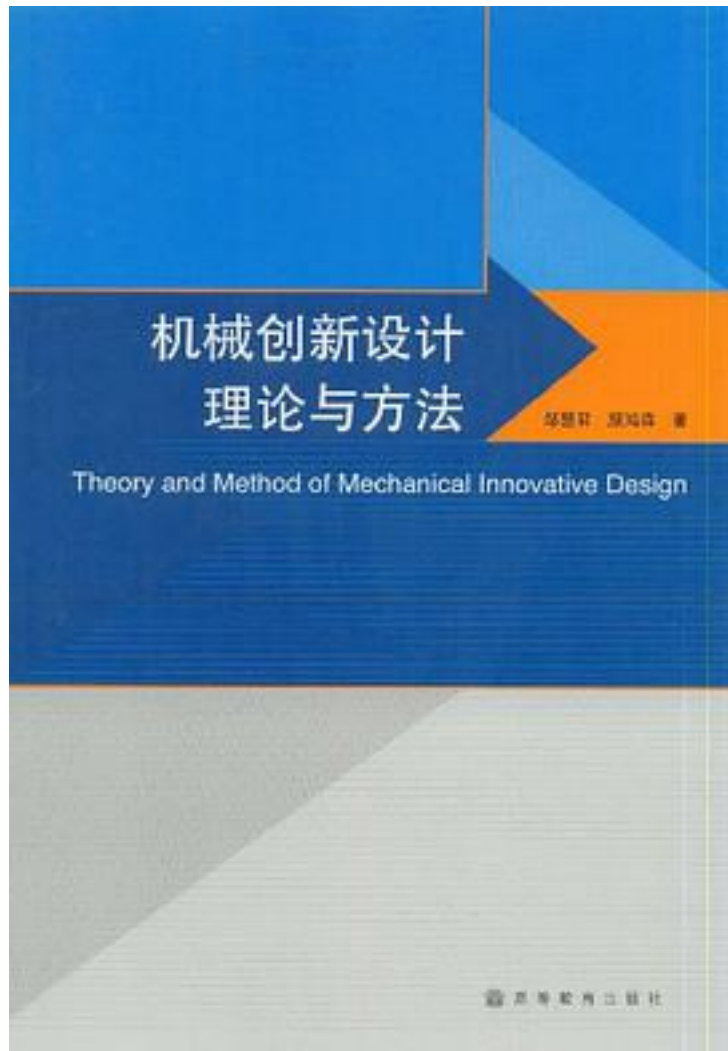


机械创新设计理论与方法



[机械创新设计理论与方法 下载链接1](#)

著者:邹慧君

出版者:高等教育出版社

出版时间:1900-1

装帧:平装

isbn:9787040237191

机械创新设计的目的是设计出工作机理独特有效、结构新颖巧妙的机械产品。机械创新设计的关键是方案设计，它决定了产品的质量、性能、功效和性价比等。

为了系统地阐述机械创新设计理论与方法，本书共设14章，除第0章绪论外，其余13章分为三篇。第一篇创新设计基础，包括创新思维和创新原理、创新技法；第二篇机构创新设计，包括机构的拓扑结构、机构的表示和特征、闭链机构的创新设计、开链机构的创新设计、变链机构的创新设计；第三篇机械系统创新设计，包括机械产品的市场需求和工作机理、机械创新设计过程模型和功能求解模型、工艺动作过程构思和分解、机械运动系统方案的计算机辅助设计、机电一体化系统方案设计基本原理、机械运动方案的评价体系和评价方法。

本书适合从事机械系统和机电系统设计与研究的科研人员、教学工作人员、研究生等参考使用。

作者介绍:

目录:

[机械创新设计理论与方法](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[机械创新设计理论与方法](#) [下载链接1](#)

书评

[机械创新设计理论与方法](#) [下载链接1](#)