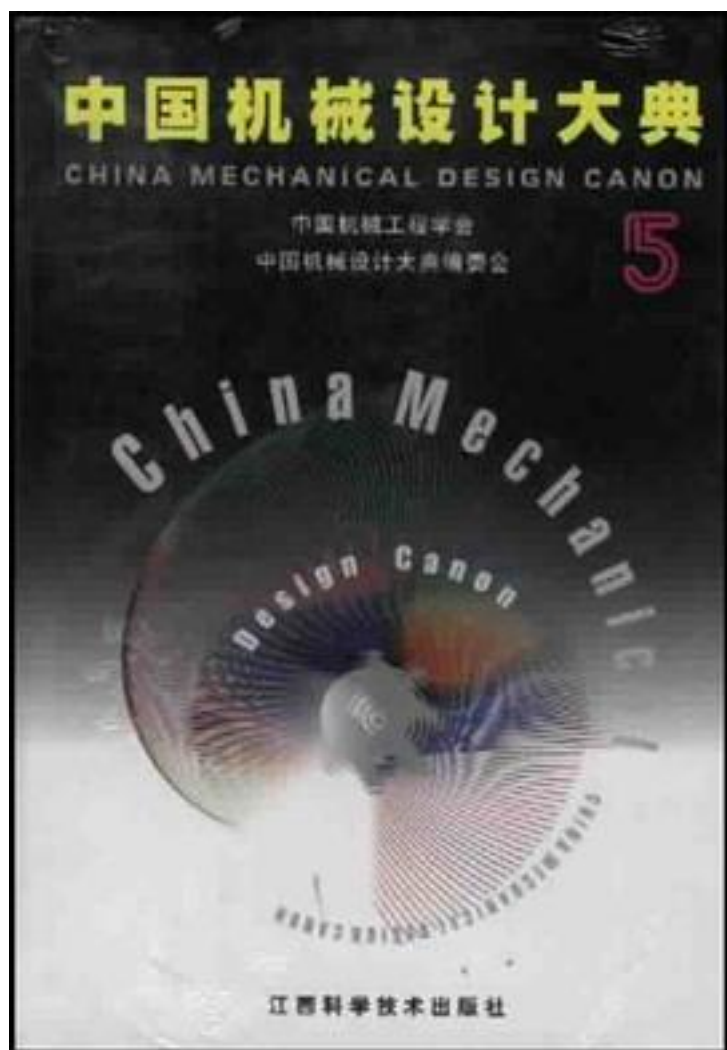


中国机械设计大典



[中国机械设计大典_下载链接1](#)

著者:王启义

出版者:江西科学技术出版社

出版时间:2002-1

装帧:简装本

isbn:9787539019437

《中国机械设计大典(第2卷):机械设计基础》主要内容：中国机械设计大典6卷52篇，分为现代机械设计方法、机械设计基础、机械零部件设计、机械传动设计、机械控制系统设计、机械设计实践六部分。本卷为第2卷现代机机械设计基础。

本卷共9篇，主要包括常用公式和数表、通用基础标准、机械工程材料、机械零部件结构设计、机械零部件失效设计、疲劳强度设计、机械振动控制与利用、摩擦学设计等基础内容，目的是为广大工程技术人员在产品开发时提供最新的基础标准、数据和方法，充分利用最新的基础资料为开发、设计机械产品服务。

本大典主要供具有中等技术水平以上的广大工程技术人员在综合研究和处理机械设计的各种技术问题时，起备查、提示和启发的作用，也可供理、工科院校的有关师生参考。

作者介绍:

目录:

[中国机械设计大典_下载链接1](#)

标签

中国机械设计大典

评论

[中国机械设计大典_下载链接1](#)

书评

[中国机械设计大典_下载链接1](#)