## SolidWorks 2012中文版机械设计完全自学手册



作者:王敏,王宏等编著 出版社:北京:机械工业出版社

出版日期: 2012.05

总页数: 430

介绍:本书以最新的SolidWorks2012版本为演示平台,着重介绍SolidWorks2012软件在机械设计中的应用方法。全书分为13章。第1章主要介绍SolidWorks2012基础;第2章主要介绍草图相关技术;第3章主要介绍基于草图的特征的介绍;第4章主要介绍基于特征的特征的创建;第5章主要介绍装配体的应用;第6章主要介绍工程图基础;第7章主要介绍连接紧固类零件;第8章主要介绍轴系零件;第9章主要介绍箱盖零件;第10章主要介绍叉架类零件;第11章主要介绍制动器设计综合实例;第12章主要介绍球阀设计综合实

说明: 登录教客网(https://www.jiaokey.com/book/detail/13014557.html) 查找全本阅读方式

SolidWorks 2012中文版机械设计完全自学手册 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/13014557.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/13014557.html 书名: SolidWorks 2012中文版机械设计完全自学手册