<<颚式破碎机现代设计方法>>

图书基本信息

书名:<<颚式破碎机现代设计方法>>

13位ISBN编号: 9787502459888

10位ISBN编号:750245988X

出版时间:2012-8

出版时间:冶金工业出版社

作者:郭年琴,郭晟 著

页数:226

字数:219000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<颚式破碎机现代设计方法>>

内容概要

《颚式破碎机现代设计方法》重点阐述了以现代设计方法对颚式破碎机进行设计计算、分析和参数化设计绘图等,并附有计算机程序。

书中用多种规格型号的破碎机实际实例来说明其现代设计方法。

介绍了颚式破碎机计算机辅助设计,破碎机三维运动学与动力学仿真分析,颚式破碎机机构优化设计方法,颚式破碎机有限元计算方法,并对层压破碎模型与破碎特性进行了研究和实验。

本书结合国内生产实际,反映作者多年从事破碎机现代设计方法的经验和成果,同时对国外颚式破碎机发展动向作了扼要介绍。

《颚式破碎机现代设计方法》可供从事破碎机械设计、制造和维修工作的工程技术人员参考,也可供大专院校有关专业师生教学、科研参考。

<<颚式破碎机现代设计方法>>

作者简介

郭年琴,1957年生,江西南康人,中共党员。

江西理工大学图书馆馆长,教授,硕士研究生导师。

江西省重点学科(机械设计及理论)带头人,江西省又红又专的学科带头人。

曾获全国优秀教师、江西省高校"教学名师奖"、江西省师德先进个人等荣誉称号。

被聘为《江西理工大学学报》、《江西冶金》杂志编委,江西省制造业信息化专家组专家。

中国机械工程学会高级会员。

享受江西省政府特殊津贴。

主持或参与国家级和省部级科研基金项目及横向科研项目53项。

主要项目有"颚式破碎机三维动态模型及仿真系统研究"、"2YAC2460超重型振动筛研制"、"矿山选厂设备维修管理专家系统"等。

获中国有色金属工业科学技术二等奖1项,江西省科技进步三等奖4项,江西省高校科技成果二等奖1项 ,江西省教学成果一等奖1项、二等奖1项,全国"挑战杯"二等奖1项,江西省"挑战杯"一等奖1项 、二等奖2项。

通过省部级技术鉴定项目11项;获批国家专利1项;出版著作2部;发表论文99篇,其中被EI收录13篇。

郭晟

1986年6N.出生,江西赣州人。

2007年7月江西理工大学自动化专业本科毕业。

现任江西理工大学西校区分团委副书记,助教,主讲本科生课程1门。

参加省科技基金项目和横向科技项目5项,主要项目有"2YAC2460超重型振动筛研制"、"PC5282新型颚式破碎机研制"。

获中国有色金属工业科学技术二等奖I项,被授权国家专利I项,公开发表论文4篇,其巾EI收录2篇。 共青团全国铁道委员会"2012年铁路春运志愿服务活动优秀青年志愿者"获得者。

<<颚式破碎机现代设计方法>>

书籍目录

1绪论

- 1.1 国内外破碎机的研究现状及趋势
- 1.1.1 国内外破碎机的研究现状
- 1.1.2 颚式破碎机的发展趋势
- 1.2 现代设计方法分析
- 1.3 现代设计方法的应用
- 1.4 颚式破碎机三维动态模拟与仿真系统
- 1.4.1 系统概述
- 1.4.2 系统设计思想
- 1.4.3 总体方案设计
- 1.4.4 系统运用
- 2 颚式破碎机计算机辅助设计
- 2.1 颚式破碎机机构参数化双向设计
- 2.1.1 正向设计的原理及其数学模型
- 2.1.2 逆向设计原理及其实现过程
- 2.1.3 双向设计的实现过程
- 2.1.4 颚式破碎机机构参数化双向设计系统的组成
- 2.1.5 系统的创建与使用
- 2.1.6 颚式破碎机机构参数化双向设计系统的关键技术
- 2.1.7 机构运动模拟
- 2.2 颚式破碎机工作参数的CAD计算
- 2.2.1 偏心轴转数的计算
- 2.2.2 生产率的计算
- 2.2.3 电机功率的计算
- 2.3 主要零部件的cAD强度校核
- 2.3.1 破碎力的计算
- 2.3.2 复摆颚式破碎机受力分析
- 2.3.3 主要零件强度的计算
- 2.4 破碎机标准件、易损件的三维参数化设计
- 2.4.1 设计原理与策略
- 2.4.2 标准件的参数化设计
- 2.4.3 易损件的参数化设计
- 2.5 破碎机的三维零件装配模型与动画模拟设计
- 2.5.1 破碎机的三维零件设计
- 2.5.2 破碎机的整机装配建模
- 2.5.3 破碎机破碎矿石过程的动画设计
- 2.6 颚式破碎机设计研究实例
- 2.6.1 负悬挂PE250x400破碎机设计研制
- 2.6.2 零悬挂PEX250 × 1000细碎破碎机设计研制
- 2.6.3 倾斜式PEQ400 × 600破碎机设计研制
- 2.6.4 PC5282新型颚式破碎机设计研制
- 3破碎机三维运动学与动力学仿真分析
- 3.1 破碎机的运动学仿真分析
- 3.1.1 零部件分类和添加约束

.

<<颚式破碎机现代设计方法>>

- 4 颚式破碎机机构优化设计方法
- 5 颚式破碎机有限元计算方法
- 6层压破碎模型与破碎特性研究

参考文献

附录1 颚式破碎机运动轨迹计算程序(c#代码)

附录2破碎机拉杆弹簧设计与校核程序

附录3 颚式破碎机优化设计程序(随机方向法)

附录4 颚式破碎机推力板三维参数化设计 程序

附录5 Autolisp参数化联轴器自动绘图程序

附录6 颚式破碎机有限元设计程序(八节点等参单元法FORTRAN程序)

<<颚式破碎机现代设计方法>>

章节摘录

版权页: 插图: 2.1.7.1 实体机构模型的建立 先在SolidWorks中建立起机构零件模型,分别有曲柄(相当于偏心轴)、连杆(相当于动颚)、摇杆(相当于肘板)、销(用于连接各杆件)、后板(相当于机架),然后进行装配。

在复摆颚式破碎机机构模型的装配中,运用了自底向上的装配体设计思想。

所谓自底向上是利用已经建立好的零件设计装配体。

装配体的设计正好像一个装配车间,利用已加工完成的零件,根据不同的位置和装配约束关系,将一 个一个零件装配完成部件或产品。

为了动态仿真的需要,进行装配之前,首先必须知道零件中后板作为机架为不动件,曲柄、连杆、摇杆、销为可动件。

先将不动件后板放入装配图中,然后将曲柄和摇杆加入到机构模型装配体中,通过同心和共面配合装 配到后板上,再将连杆通过销与曲柄和摇杆装配起来,也是用同心和共面配合,装配完成。

2.1.7.2机构运动仿真 在破碎机机构模型装配完成后,就可以对破碎机进行运动仿真分析。

在SolidWorks工具菜单中选择插件,弹出对话框,选择Cosmos / Motion单击确定,进入Motion界面, 就可以进行动态仿真。

A零部件分类和添加约束 在仿真之前,必须在零部件中确定运动部件和固定部件,将固定部件拖动 到Ground Parts目录下,余下的就是运动部件放在MovingParts目录下。

在破碎机机构仿真中, Ground Parts只有后板, Moving Parts包括曲柄、连杆、摇杆和销。

也可以在进入Motion时,选择自动零部件分类,计算机按照装配时的装配关系决定运动部件和固定部件。

添加约束时必须知道约束跟自由度的关系,即约束限制的自由度。

当所有的约束添加完后,必须和实际中机械系统运动相同,既不能过约束,导致机械系统不能运动, 也不能少约束,使机械系统不能按一定规律运动。

在Motion中,常用的约束有:(1)铰链约束,允许一个刚体绕固定轴相对另一个刚体旋转,约束两个旋转和3个移动自由度;(2)棱柱副,允许一个刚体相对另一个刚体沿固定方向移动,约束3个旋转和两个移动;(3)圆柱副,允许一个刚体相对另一个刚体沿固定轴旋转和移动;(4)球形副,绕固定点随意旋转,只约束移动;(5)万向副,约束一个旋转和3个移动;(6)螺旋副,只约束一个自由度;(7)平面副,约束两个旋转和一个移动;(8)固定副,完全固定。

<<颚式破碎机现代设计方法>>

编辑推荐

《颚式破碎机现代设计方法》可供从事破碎机械设计、制造和维修工作的工程技术人员参考,也可供 大专院校有关专业师生教学、科研参考。

<<颚式破碎机现代设计方法>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com