5/2011

2011年5月 第5期 总第38卷

1962年创刊 月刊

主管单位 四川省经济和信息化委员会

主办单位 四川省机械研究设计院

四川省机械工程学会 四川省机械科技情报标准研究所

编辑出版 〈机械〉杂志编辑部

士 编 干承陵 副主编 赵向荣

发行范围 国内外公开发行 国内总发行 成都市邮政局

邮发代号 62-105

国外发行 中国出版对外贸易总公司

国外发行代号 4910BM 每本定价 8.00元

广告经营许可证 5101034000080

ĖΠ 刷 四川新财印务有限公司

编委会成员

顾问 陈次昌 徐志磊

主任委员 杨自力

闫克俭 贺建华 杨建辉 宋承志 副主任委员 陈 锦 赵其春 姜 华 수 捷 干承陵

委员(按姓氏笔画排序) 于 萍 江平宇 许明恒

肖家煌 张 鹏 吴 辉 陈志祥 陈 志 赵向荣 殷国富 秦大同 梁 政 黄泽沛 黄洪钟

谢华锟 翟婉明 戴跃洪

《机械》杂志编辑部

地址 四川省成都市锦江工业园区墨香路48号601室

邮编: 610063

电话: (028)85925070 (028)85925073 电子邮箱: jixie@vip.163.com 网址: http://www.jixiezazhi.com

广告代理

成都广博创新科技文化发展有限公司

地址:成都市一环路东五段108号东恒国际1幢2区1103

邮编: 610021

电话: (028)84400358 传真 (028)84400926

电子邮箱: gbcx06@yahoo.com.cn

2011年5月25日出版

本期责任编辑:陈洁宇

设计与研究

七辊矫平机机架强度校核及结构优化

对鹏, 王伟

基于虚拟样机技术的变胞机构构态变换研究

王黎明。 王黎斌

基于有限元和响应面近似的卡箍连接处最大弯曲应力估算

杨顺奇, 陈亮

14 点线啮合齿轮短期过载的强度计算

张伟蓬, 黄海, 厉海祥, 等

19 内压对射孔套管强度影响的有限元分析

汪艳

23 钢管混凝土构件在爆炸冲击荷载作用下的动力仿真分析

何斌, 智小琦, 蔓国庆, 等

26 基干虑拟样机和有限元技术的举升机构的设计

周陈霞, 曹芬芳

30 车辆制动系统的耐久试验方法

厉承龙

33 阀门用波纹管爆破压力的有限元分析

巫宗萍, 宿林杨, 涂兵, 等

36 基于ANSYS的立体货架的有限元分析

谢云舫。李颖

40 基于ANSYS的架空索道塔架有限元模型建立方法探析

王宇, 刘静, 刘凯

43 影响外啮合齿轮泵流量特性的因素

周兰美

45 PCB自动喷涂系统的开发

丁一宁, 汪激, 刘寅

50 一种新型抗震课桌的设计与制作

金卫东, 张桐, 俞庆



国内统一连续出版物号: CN 51 – 1131/TH 国际标准连续出版物号: ISSN 1006 – 0316

54 功能建模法在橡胶分卷机概念设计中的应用

陈香香, 王建锋

机械制造技术

58 曲轴复合车削的工件变形分析

黄继雄, 陈垦

62 氧枪喷头车削专用夹具的设计

胡运林, 林波

测量与检测技术

65 RFID在粮仓无线温湿度检测中的应用

梁峰, 王平, 宋文杰, 等

68 一种线宽可调的激光标线仪

潘洋宇

维修与改进

71 搅拌站气路系统日常维护保养要点

相鑫海,王玉科,杨峰,等

74 立式液硫泵的改造

李彦成

78 尿液泵轴头断裂失效原因分析及预防改进措施

李元太, 王传国

■网上数据库■

中国核心期刊(遴选)数据库全文收录 中国期刊全文数据库(CJFD)全文收录 中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊(CAJCED) 中国学术期刊网络出版总库 中国知网中国学术期刊(光盘版)全文收录期刊 万方数据资源系统数字化期刊全文数据库 中国学位论文全文数据库 中文科技期刊数据库全文收录 中国机械工程文摘数据库来源期刊

- 中国知网 http://mech.chinajournal.net.cn
- 万方数据 http://jx.periodicals.net.cn
- 维普资讯网中文期刊门户 http://www.cqvip.com

信息资讯

- (1) 〈高端装备制造业十二五规划〉上半年将出台
- (2)中国研制成功世界首创开合式大型热处理设备
- (3)国内首台衡器自动加载试验装置研制成功
- (4)TÜV南德意志集团四川办事处挂牌仪式在四川省机械研究设计院举行
- (5)科学家研制出比纸更纤薄材料
- (6)日本推出"带旋转传感器的滑动轴承"
- (7)美国研制出新型汽车漆可以自行修复划痕
- (8)美国研制出盲人汽车

广告索引

四川德恩机械有限责任公司 商机网 四川省宜宾普什驱动有限责任公司 TÜV南德意志集团四川办事处开业仪式 暨四川企业发展外向型经济论坛 四川长征机床集团有限公司 四川乐山亚联机械有限责任公司 成都熊谷电器工业有限公司

MACHINERY

CONTENTS | Vol. 38 5/2011

Responsible Department:

Sichuan Province Economic & Information Technology
Commission

Sponsor:

Sichuan Provincial Machinery Research and Design Institute

Sichuan Provincial Mechanial Engineering Society

Sichuan Provincial Machinery Information and Standard Research Institute

Edited and Published:

《MACHINERY》 Editorial Office

Chief Editor: WANG Cheng-ling

Distribution Code:4910BM

Add: No.48, Moxianglu Road, Jinjiang Industrial

Development District, Chengdu, China

Postcode: 610063

Tel: (028)85925070

Fax: (028)85925073

E-mail: jixie@vip.163.com

Website: http://www.jixiezazhi.com

版权声明

- 为适应信息化建设需要,实现科技期刊编辑、出版发行工作的电子化,扩大作者学术交流渠道,本刊已加入《中国学术期刊》(光盘版)、中国期刊网、万方数据 数字化期刊群、中文科技期刊数据库等,所以,向本刊投稿并被录用的稿件文章,将一律由编辑部统一纳入以上数据库,进入因特网提供信息服务。
- 本刊所付稿酬包含刊物内容上网服务报酬,不再另付。如果作者不同意将文章编入以上数据库,请在来稿时声明,本刊将作适应处理。
- 作者所投稿件文责自负,如有版权纠纷与本刊无关。

Strength checking and structure optimization of the frame of seven roller leveler LIU Peng, WANG Wei

- 6 The configuration change of metamorphic mechanism studying base on virtual prototyping
 WANG Li-ming, WANG Li-bin
- The maximum bending stress calculation of hoop connection based on finite element and RSM YANG Shun-qi, CHEN Liang
- 14 Strength calculation of short period overload about point-line meshing gear

 ZHANG Wei-peng, HUANG Hai, LI Hai-xiang, et al.
- 19 Finite element analysis of the effect of internal pressure on perforated casing strength WANG Yar
- 23 Dynamic simulation analysis on concrete filled steel tubular (CFST) subjected to blast loads HE Bin, ZHI Xiao-qi, DONG Guo-qing, et al.
- 26 The design of lifting mechanism based on virtual prototype technology and finite element method
 ZHOU Chen-xia, CAO Fang-fang
- 30 The durability test method for vehicle brake system LI Cheng-long
- 33 Finite element analysis of bursting pressure corrugated tube of valves

WU Zong-ping, SU Lin-yang, XU Bing, et al.

36 Finite element analysis for stereo shelves based on ANSYS

XIE Yun-fang, LI Ying

40 The establishment method discussion and analysis of the finite element modeling of aerial ropeway route stand based on ANSYS

WANG Yu, LIU Jing, LIU Kai

43 Factors that affect the gear-on-gear pump flow characteristics

ZHOU Lan-mei

45 The development of PCB auto-spraying system

DING Yi-ning, WANG Ji, LIU Yin

- iO Creative design and manufacture of a new type earthquake-resistant desk JIN Wei-dong, ZHANG Tong, YU Qing
- 54 Function modeling and its application to conceptual design of the rubber bobbin cutter CHEN Xiang-xiang, WANG Jian-feng
- Research on the deformation of a crankshaft's compound follow-up turning HUANG Ji-xiong, CHEN Ken
- 62 Design of turning special fixtures for oxygen lance nozzle

HU Yun-lin, LIN Bo

- 65 The application of RFID in granary wireless air temperature-humidity detection

 LIANG Feng, WANG Ping, SONG Wen-jie, et al.
- 68 An adjustable cross line laser apparatus

PAN Yang-yu

71 Mixing gas path system daily maintenance points

XIANG Xin-hai, WANG Yu-ke, YANG Feng, et al.

74 The transformation of vertical liquid sulfur pump

LI Yan-cheng