

汽车零部件

05

2015年5月

ISSN 1674-1986

CN11-5661/TH

www.qclbjzz.com

关注科研动态 解读市场走向

录入编万方数据—数字化期刊群\中国核心期刊(遴选)数据库\中文科技期刊数据库\中国学术期刊网络出版总库\CNKI系列数据库

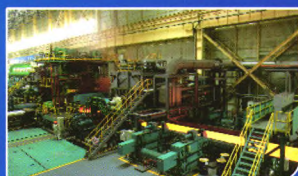
 **中信泰富特钢集团**
CITIC PACIFIC SPECIAL STEEL HOLDINGS

了解更多信息, 请登录
www.cp-ssteel.com



中特集团湖北新冶钢有限公司

中信泰富特钢集团（简称中特集团）生产的轴承钢、齿轮钢、易切削非调质钢、合金结构钢、弹簧钢等产品，纯净度高、成分均匀、性能稳定，广泛用于制造汽车发动机、变速箱及传动系统等零部件。产品供货于一汽、东风、上汽、重汽、德国大众、美国通用、日本丰田、本田、日产、德国ZF、美国EATON、陕西法士特等国内外著名汽车集团及汽车零部件制造商。



特种钢板生产线



合金钢棒材生产线



特种无缝钢管生产线



特冶锻造生产线

国内统一刊号: ISSN1674-1986

国内统一刊号: CN11-5661/TH

¥15

05



万方数据



聚焦决策者 Focus on Leader

- 001** “德尔福”式创新
“Delphi” Type Innovation

动态与综述 Trend & Summary

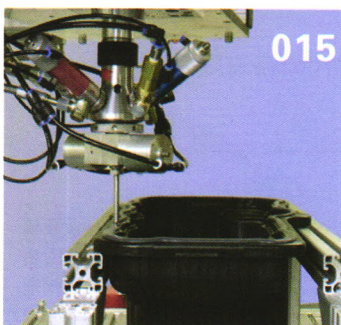
- 003** 中国汽车论坛 零部件供应商指南
Automobile Forum in China Guide for Parts Suppliers
- 007** Lumileds汽车照明：新布局下的新思路
Lumileds Automobile Lighting: New Idea under New Layout
- 009** 混合动力和电动汽车电子零部件的防水透气解决方案
Waterproof and Breathe Free Solution for Electronic Parts in Hybrid Drive and Electric Automobile

技术新视野 View on Latest Technology

- 011** 德纳在上海车展上展示了多款产品
Dana Show Multi-types of Products in Shanghai Automobile Expo
- 012** 符合ISO 26262国际汽车安全标准的EPS
EPS According with International Automobile Safety Standards ISO 26262
- 013** 每辆车中超过3个零部件使用美光产品
Over 3 Pieces of Parts Using Products from Micron in Each Automobile
- 014** 轻量、安全、舒适是汽车门锁发展方向
Lightweight, Safety and Coziness Development Direction of Automobile Door Lock
- 015** 瓦克有机硅在新能源汽车领域的应用
Application of Wacker Organic Silicon in Field of New Energy Source Automobi

检测与维修 Testing & Servicing

- 016** 发动机尾气中醛酮化合物的检测与分析
Detection and Analysis for Aldehyde and Ketone in Engine Exhaust
- 020** 整车电子电气性能测试介绍
Introduction of Testing for Electronic and Electrical Performance of Vehicle
- 023** 汽车点烟器的正确使用与故障排除
Correct Use and Troubleshooting for Car Cigarette Lighter



研究与开发 Research & Development

- 024** 白车身焊装生产线数字化夹具设计系统开发及应用
Design and Application of Body-in-white Welding Production Line Fixture Digitized Design System
- 030** 麦弗逊悬架转向节强度分析与优化设计
Strength Analysis and Optimization Design of Steering Knuckle for Macpherson Suspension
- 035** 危险货物运输车辆结构要求研究与分析
Research and Analysis for Specific Construction Requirements to Carriage of Dangerous Goods
- 040** 比例电磁阀静特性测试系统设计
Design of Proportional Electromagnetic Valve Static Characteristic Test System
- 043** 轻型载货汽车车架总成设计及验证方法
Assembly Design and Confirming Method for Light Truck Frame
- 047** 前照灯夜间静态评价方法探究
Research on Static Assessment of Headlights at Night-time
- 050** 某车型后螺旋弹簧断裂问题分析
Analysis of the Fracture Problem of Rear Coil Spring
- 056** 清扫车概况及清运装置设计
The Road Sweeper Profiles and Design of Removal and Transportation Devices
- 061** 汽车液压减振器异响的成因分析与验证
Cause Analysis and Verification of Abnormal Sound from Automobile Hydraulic Shock Absorber
- 063** 自动离合器起步控制的模糊控制方法研究
Study on the Fuzzy Control Method for Automatic Clutch Start Control
- 067** 一种收口螺旋弹簧设计方法
Research on Design Method of One Kind of Shut Coil Spring
- 070** 复模态分析在制动异响问题解决中的应用
Complex Frequency Analysis for Solving Brake Noise Problem
- 072** 汽车焊装夹具设计的步骤与方法
Steps and Method of Welding Fixture Design of Automobile
- 076** MQ200-5F电磁离合器控制式自动变速器的研究
Study on MQ200-5F Electromagnetic Clutch Control Type Automatic Transmission
- 079** 汽车内饰件的材料性能及实验方法研究
Study on Material Properties and Experimental Methods of Automotive Trims
- 081** 浅析车身开发过程中焊钳选型方法
Model Selection Method of Welding Clamp During Development Process of Automobile Body

085 市场与信息 Market & Information

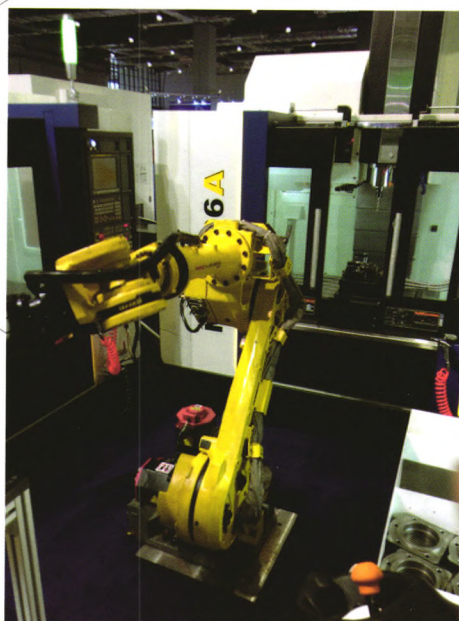


086



Zi Pack

机器换人的一场革命



提供单体式、联体式、
模块集成自动化生产线

数控设备智能机器人 发明专利号：201310449563.4



产品在线检测：

O型圈、卡换卡位、铆钉固定、孔位位置、平面度、气密性、重量、贴标，同时设置 (OK\No)不合格剔除系统。



苏州紫冠自动化设备有限公司

地址：江苏太仓市青岛西路38号 WWW.ZI-PACK.COM
电话：13127973929、13372118187、18606576148

