

中车青岛四方车辆研究所有限公司

价值 创新 未来

为轨道交通提供关键系统解决方案 PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT



中车四方所 ——揭诚为社会提供 最有价值的轨道交通关键系统产品



先繼多年和歷史的大部院与馬蘭特化方法, 图为所始的地位在于由北大观察的最初日, 开展了世界大概经历9。 中代共和省化力产品后用,服务轨道交通创筑。 With years of accordated selectioning RBD and advisements understands methods. Sell a saleups standing on the culting -odps position in the including selectioning of environments of the including selection of the including selection in the including selection in the including selection product applications, and serve the sell selection in product applications, and serve the sell selection in the include field.

03 价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

行业价值 Industry value /04 客户价值 Customer value /10

14/ 牵引系统 Traction system

16/ 制动系统 Brake system

20/ 网络追控系统 Train control & monitoring system

22/ 减振系统 Anti-vibration system

24/ 钩堰系统 Coupler system

26/ 旅客信息系统 Passenger information system

28/ 信号系统 Signaling system

30/ 节能系统 Energy saving system

员工价值 Employee value /42

44 价值创新平台 VALUE INNOVATION PLATFORM

三位一体的技术创新体系 Three-in-one technologic innovation system /46

46/ 技术研究 Technologic research

47/ 产品开发 Product development

47/ 试验验证 Testing and verification

跨产业的品质保证 Cross-industry quality assurance

/48

34/ 高速动车组领域 High-speed EMU

36/ 城轨领域 Urban rail

38/ 干线列车领域 Main line train

39/ 机车领域 Locomotive

41/ 国际领域 International field

40/ 相关多元化产业 Related diversified industries

50 价值企业 回报社会 VALUABLE ENTERPRISE REPAYING SOCIETY



[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

行业价值 Industry value

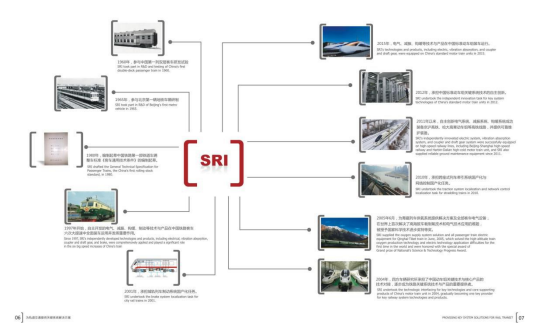
为校遗车网际危险地通车辆 探研了全体和极多地理。 以行业发展的现在, 或性的无利限。在分级的一层和磁, 不需要为产业技术进步。 Underskaip the elabilishment and management of in standards for rolling tiock and urban nalway wholes With the responsible of industy development, Innovating technologic research, industry inspection, and product mandraturing, Certinuscally divining the industry's technologic progress











[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

电气技术

· 承担列车电气系统的技术管理、规范制定、系统设计与 关键产品制造;

先后开展电力机车向客车供电技术、空调客车供电技术、发 电车AC380V供电别式的研究;

为25T型列车提供DC600V列车供电与网络约制系统、无线 传输系统、充电机等产品;

世界上首创了安全可靠的高原铁路客车电气系统和技术。 填补了世界高原铁路客车电气技术的空白;

近年完成了高速功车与城轨地铁牵引借电、牵引变流。 网络控制、旅客信息等关键系统技术与产品的开发研制。

SRI supplied the products, including DC600V train power supply and network control system, wireless transmission system, and charger, to 25T train.



制动技术 Brake Technol



轨道车辆制助技术研究。产品开发和行业标准起草、制定的 主要单位,研发的制动产品广泛应用在我国机车、客车、 货车和城市轨道交通车辆上。

完成城市轨道交通车辆、大功率机车和高速动车组制动系统 的图产化研制。



减振技术 Anti-vibration Technologies



致力于轨道车辆减振领域的技术研究与产品开发, 异在60年代中期银开始进行空气增衡的研究。 桌担了新型转向架空气弹簧截挂系统的设计和研制。 提出了空气弹簧器挂系统的设计计算方法。

采用了弹性支承系统和可调阻尼式节流阀的空气弹簧 先后装用于提速,准高速,高速客车和动车组;

自主设计研发的无框枕空气弹簧用于高速列车、动车组 和地铁等城轨车辆,并进入国际市场。

SRI is always dedicated to the technologic research and product development in the vibration absorption field of rolling stock, as early as in the middle of 1960s, SRI started the research of air spring, undertook the design and research of new bogie air spring suspension system, and advanced the design calculation method of air spring suspension system, and advanced the design calculation method of air spring suspension system.

The bolster-free type air springs designed and developed independently by SRI were applied on the high-speed trains, motor train units, and urban rall vehicles (such as subway) and entered into international market.

SRI supplied technologies and products for automobile vibration absorption and rail vibration absorption.

钩缓技术 Coupler and Draft Gear Technologies



承担从第1代客、货车主型车钩到今天的技术产品选型。 设计与自主研发制造任务;

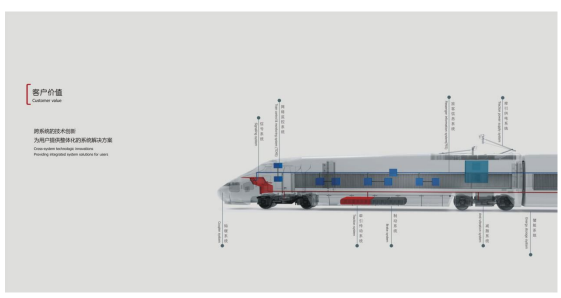
主持了多型客车与机车缓冲器研发设计制造。

SRI undertook the design and research for domestic train couplers of all generations in diversified types.

SRI led the task for diversified pa /freight train draft gears.



08]为私自交通提供关键系统解决方案 PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT 09





[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

牵引系统 Traction System

與195520至於66,例來便任的提供以對於水平,無升加速度平衡性。

We have meatered train traction technology with completely independent intollectual property rights,

We have meetered train traction technology with completely independent intollicitual property rights, more efficient control stategg, lower naise and energy consumption level, and more excellent statelity of acceleration and deceleration.





MODELINE OF THE PROPERTY COLUMN TOWNS TOWNS \$1.000 FT.

制动系统

始終致力于列车制动系统的技术研究。 研制开发了动车组、铁路机车、客车、货车 以及结轨车辆制动系统。

SRI has always been dedicated to research on the technology of train brake system. We have developed brake systems used for EMUs, locomotives,





單便城轨车辆车拉、架拉与被压制动技术, 依据用户需要、为地铁、轻轨、有轨电车等 标准轨 进车辆提供合金机公司经济等值额之外

We mastered vehicle-controlling, bogie-controlling a hydraulic brake technologies for urban rail vehicles. According to the needs of customers, we are able to provide the customized brake systems for metros, light rail vehicles, trams and other urban rail vehicles 以阿姆机控制直通电空制功系统,由部均控制系统、基础 战态系统、风部净化系统等组成;具有非用制动、快速制 6、紧急制动、停放制动。因这模式制动等功能;既能进 在人工驾驶下的可以控制接触队,也能是在TP/ATO操纵 适用于地铁、轻轨等破时就立定遗车辆。

The computer-controlled straight electro-pneumatic brake system is composed of brake control system, bogie brake unit, air generation and treatment system, etc.;

Benefits with such functions as service brake, rapid brake, emergency brake, parking brake and brake under loopbad

Controllable by manual driver controller or ATP/ATO, and applicable to metros, light rail vehicles and other urban

16] эмприняхникамаля

PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT $\begin{bmatrix} 17 \end{bmatrix}$

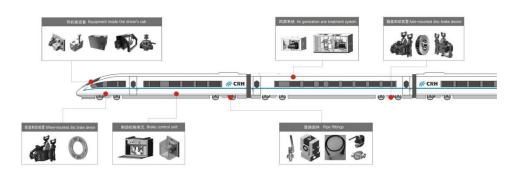
[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

基于先进的硬件平台和设计理念, 建成动车划制动产品完整的开发平台、试验平台、生产平台。 成功开发出进用于不用型号动车划的制动系统产品。

we have mastered a complete set of development, test and production platforms for brake products of EMUs







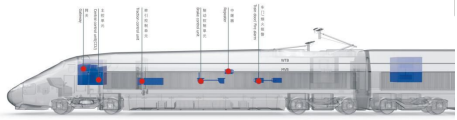
18] AND RESERVE FOR THE PROTOCK OF T

[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

网络监控系统 Train Control & Monitoring System

代説从事対耳両随此不同度。 服影分耳両随此不同度。 指示器能力的性态性。(TCMS)的原机设计, 技术器能力的性态性。(AAN、TCMSAFFECUSITEDICA同能水平台。 現实了自主设计。自然已经加速的。 分別分配性态度必要性。 多元度,可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力能力。 影響、可能力能力能力。 影響、可能力能力。 影響、可能力能力。 影響、可能力能力。 影響、可能力。 形成性力。 一成性力。 一成性





20] 为私国交通银机关键系统解决方案

[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

减振系统 Anti-vibration system



高速动车组空气弹簧 Air spring for High-speed EMU





钩缓系统 Coupler System

拥有多年的知道技术研究与开发经验, 为用于增保的库益社。使中、能继承收替系统车钩锯冲技术。 掌握时或系统功能概染与系统集成的核心技术。 用成全自动车铁、中间车铁、过渡车钩与前端模块 力主线的系列车钩毫冲被推广船线、



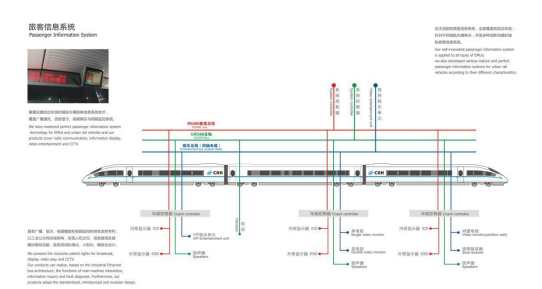


国际先进水平的构理技术与产品, 覆盖高速动车、干线列车、地铁车辆, 并成为国内城轨构银行业标准制定单位 在国内轨道交通领域处于行业领先地位。

车块率产业置采用概执化设计,可实现单模块的整体维修更换,使用安全可靠,方便操作与维修。 Our coupler system adopts modular design; Single module can be wholly repaired and replaced; it is safe, reliable and easy to operate and repair.

24] эмполичения прад PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT $\left[25\right]$

[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE



26] 为机器交通提供关键系统解决力能 PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT 27

信号系统 Signaling system

做助轨道与钢技术优势,进入轨道交通信号系统研究领域。 技术安全、可服、轨位。 具备实整信号系统的设计、制造、测试、集成、工程实施与键学能力。 产品覆置:干线列车、地铁、铁轨、单轨及有轨电车信号领域。











PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSET [29

[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

节能系统 Energy saving system



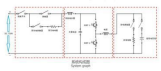
风力发电系统

风刀灰电影戏 新能源汽车系统 Rail transit braking energy recovery system Wind power generation system New energy vehicle system











[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE



创新的核心技术与产品。 金重使用于各型功车组、高铁列车及相联列车上。 Our products and technologies have been widely applied on various types of EMAs, high-speed trains and urban rail vehicle







电气产品 Electrical products

















34] 为轨道交通提供关键系统解决力能 PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR BAIL TRANSIT $\begin{bmatrix} 35 \end{bmatrix}$

城轨领域 Urban Rail

域协车销的级表置。空"得美行战场治的程度。 要据了域协业销兴度系统技术,具有较强的现象分为。 We are in charge of the formulation of Industrial Standards for couples and all symps of uhan all vehicles. We mattered the technologies of critical systems of urban rall wehicles, and our technologies and products have strong international competitiveness.

将高速均匀组带引伸动系统,列车网站直投系统。 服务信息 系统及电气综合控动矩号技术环路组用于战机车机产品 提 高了组织车组系经技术水平。 We have applied out-chalogies of wation system, TCMS, PS and integrated electric control calining tells for light-speed EMS in the field of uhan all whicks, and thai improved the technological level of systems for urban rail vehicles.

电气、物理、减据及制动系统等产品市场占有丰国内领先。 Our electrical products, coupler system, anti-vibration products and brake systems etc. occupy a leading position in domestic market.

在地球与有物电车上实现参引传动、列车制动。 网络控制三大系统一体化装车运用。 Achieve Integration of the three systems, including traction, brake and reflexivic control system and mounted on metros and trams.







军南100%低地板有轨电车 Hunnan 100% low floor tram cars











36] эндивинкиминали

PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSET $\left[37\right]$

[价值企业 VALUABLE ENTERPRISE

干线列车领域

Main Line Train

中国铁圈的次大提速中,电气、减膨、物理、制动等 产品全量装车返用,市场占有单占据主动地位。 为南藏客车提供分单、供取机。全套电气设备、物理 被漏石空气弹簧。 填补了高周级车前则技术和电气技术应用的空白, 并仍此类获中国科技界局高荣室科学技术进步变特等来。

A place. The process of the process















机车领域

ROYAL \$1000 MENT SEPHIFUP 2. \$1000 MENT SEPHIFUP SEPHIF



PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT $\begin{bmatrix} 39 \end{bmatrix}$

相关多元化产业 Related Diversified Industries

以轨道交通核心技术为基础,不断拓展新技术与新市场。 产品进入汽车减振、工程减振以及煤炭滑口等领域。











国际领域 International Field

电气 减弱、抑度、排功等产品和除出口胶炭、南北类炭、东南亚等 国家与地区,以先进可靠的技术,为不同国家与地区的人们提供安全。 舒适、使接邻轨道车辆产品。





40] 为机器交通银机关键系统解决力能 PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSIT $\begin{bmatrix} 41 \end{bmatrix}$



以人为本 实现价值











- \$ 0





实用新型专利 Utility model patent

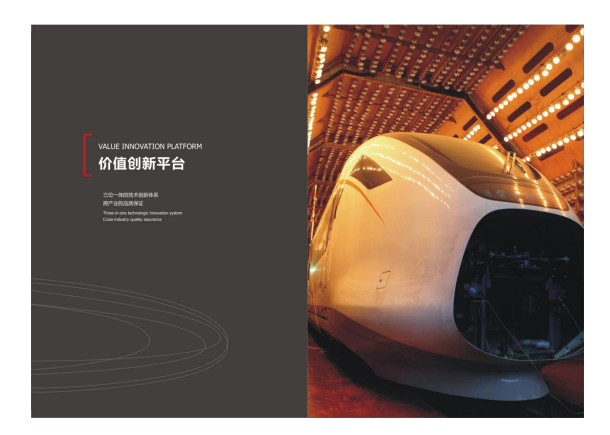




₽ Θ



PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR HAIL TRANSET $\begin{bmatrix} 43 \end{bmatrix}$



[价值创新平台 VALUE INNOVATION PLATFORM

三位一体的技术创新体系 Three-in-one technologic innovation system















技术研究























46] 为机器交通银机关键系统能决力能

跨产业的品质保证 Cross-industry quality assurance









橡胶产业平台 Rubber industry platform









数控机械加工生产线 CNC production line

PROVIDING KEY SYSTEM SOLUTIONS FOR RAIL TRANSET $\left[49\right]$





中车青岛四方车辆研究所有限公司

青岛市瑞昌路231号

231 Ruichang Road Qingdao China T: +86-532-86083101 F: +86-532-84992961

www.srsri.com