

全国铁路旅客列车 2008

时刻表



中国铁通商务新动力

全新动力 关键之举



中国铁通
CHINA TIETONG

专业品质 卓越服务

客户服务电话：10050

商务新动力

Business Engine

“全新动力、关键之举”。中国铁通商务新动力是中国铁通凭借先进的基础电信网络资源、丰富的电信运营经验、庞大的专业人才队伍，针对企业信息化需求，而推出的综合电信解决方案。中国铁通以全新动力推动企业信息化建设，帮助企业全面降低经营成本，提升赢利能力，成就企业腾飞梦想。

铁道部运输局 中国铁道出版社



中国资金项目网
SinoCP.com



一个也缺不了

在事业发展的过程中，您的困惑是.....

有资金 缺项目

有项目 缺资金

中国资金项目网

WWW.SINOCP.COM

业务部：北京市西城区金融大街 27 号投资广场 8 座 1208 室

电话：010-66449999 64445555 66211999 66212999

网络部：北京市东城区胜古中路 1 号安贞苑大厦 9072 室

电话：010-64448666 64447777 64447555 64448555

通讯处：北京 9810 信箱 北京地区免费咨询电话：800-810-5855

http://www.sinoCP.com E-mail: cninfo@sinoCP.com

邮编：100032

传真：66213999

邮编：100029

传真：64441999

ISBN 978-7-113-08927-6



9 787113 089276 >

定价：10.00 元

资金的纽带

项目的桥梁

本书收录中国大陆地区国有铁路范围内开行的图定（非临时）旅客列车的运行时刻信息和参考票价信息，并提供车次目录和大站时刻表等检索方式。

图书在版编目（CIP）数据

全国铁路旅客列车时刻表/铁道部运输局编. —北京：
中国铁道出版社，2008.8
ISBN 978-7-113-08927-6
I.全… II.铁… III.铁路运输：旅客运输—列车时刻
表—中国 IV.U293.1
中国版本图书馆CIP数据核字（2008）第064725号

书 名：全国铁路旅客列车时刻表
作 者：铁道部运输局 供稿

责任编辑：王晓罡 姜建国 刘 钢 **助理编辑：**贾英培 **电话：**010-51873343
封面设计：崔 欣 余佳玲 郑春鹏
责任印制：郭向往

出版发行：中国铁道出版社

地址：北京市宣武区右安门西街8号 邮政编码：100054
网址：www.shike.org.cn 电子信箱：发行部ywk@tdpress.com
编辑部editor@shike.org.cn
印 刷：中国铁道出版社印刷厂
版 次：2008年8月 第1版 2008年8月 第1次印刷
开 本：787mm×1092mm 1/32 插页：6 印张：12.25 字数：800千
印 数：1~200 000
书 号：ISBN 978-7-113-08927-6/U·2217
定 价：10.00元

版权所有 侵权必究

凡购买铁道版的图书，如有缺页、倒页、脱页情况，请与本社读者服务部联系调换。

电话：(010) 63549495 路电 (021) 73170

打击盗版举报电话：(010) 63549504 路电 (021) 73187

武安市宏泰机械泵业有限公司

1998年9月通过 ISO9001 质量体系认证·中石化总公司工程建设所需推荐产品

热油泵获国家第十八批节能产品

RY 型风冷式热油泵

使用范围

流 量: $Q = 1 \sim 1200 \text{ m}^3/\text{h}$

扬 程: $H = 10 \sim 125 \text{ m}$

使用温度: $t = -20^\circ\text{C} \sim +350^\circ\text{C}$

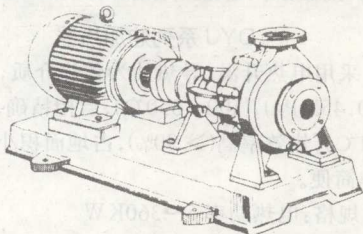
输送介质: 导热油

特 点

- ▲ 泵采用软填料密封结构, 具有良好的热态适应性, 密封可靠, 无泄漏。
- ▲ 无附加冷却设备, 节约运行费用。
- ▲ 结构简单, 维修费用低。

用 途

可广泛应用于石化、油脂、筑路、制药、塑料、合成纤维、纺织印染等工业系统, 是一种理想的热载体介质循环泵。



CAY 型高温磁力泵

根据 AY 泵性能参数和安装尺寸设计的高温磁力泵, 主要用于石油精制、化工及其它输送不含固体颗粒的油类, 液化石油气和其它介质。

性能参数范围:

流 量: $2.5 \sim 600 \text{ m}^3/\text{h}$

扬 程: $30 \sim 330 \text{ m}$

使用温度: $-45^\circ\text{C} \sim 420^\circ\text{C}$

工作压力: $\leq 7 \text{ MPa}$

IHG 型化工泵

使用范围

流量: $3 \sim 30 \text{ m}^3/\text{h}$

扬程: $30 \sim 90 \text{ m}$

温度: $\leq 350^\circ\text{C}$

特 点

- ▲ 泵的叶轮为锥型开式结构, 具有高扬程、小流量、低汽蚀余量等特点。
- ▲ 泵的密封采用波纹管密封, 安全可靠。
- ▲ 泵的转子可进行轴向补偿, 提高使用寿命。

用 途

适用于石化行业的悬浮液, 尿素熔融液, 油脂行业的脱色、脱臭及各种腐蚀性介质的输送。

厂 址: 河北省武安市南关街 666 号 邮编: 056300

直拨电话: 0310—5652273 5652567 传真: 0310—5652273

网址: www.htpump.com E-mail: svkjsm@163.net

网络实名: RY 泵 宏泰泵业 热油泵 苯酚泵

辽宁省阜新市热源设备制造有限公司

提供——新一代高温节能供热设备

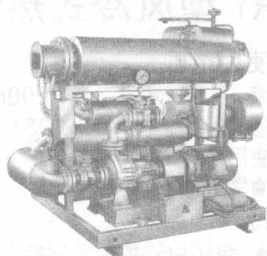
- 化工部工业炉设计技术中心站联营厂
- 电升温有机热载体加热设备专业设计制造厂
- 劳动部颁发的专业制造许可证编号: 20402017
- 辽宁省有机热载体加热技术推广应用中心

DYJ 系列油加热器

采用电热升温,导热油为传热介质,低压运行 ($\leq 0.45\text{MPa}$), ($100\sim 350^\circ\text{C}$),温控精确,高温供热 ($\pm 1^\circ\text{C}$),热效率高 ($> 90\%$),占地面积小,无污染,操作简便。

规格:电热功率 $6\sim 360\text{KW}$

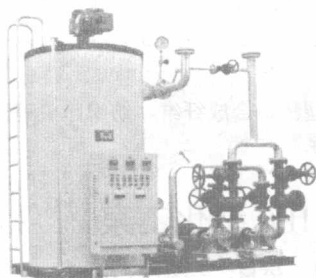
供热能力: $(0.5\sim 30) \times 4.18 \times 10^4 \text{KJ/h}$



YYL 系列导热油炉

以烟煤、渣油、重油、轻油、可燃性气体等燃料为主热源,导热油为传热介质,提供稳定的高温热源 ($\leq 350^\circ\text{C}$),热出力大,热效率高 ($70\%\sim 85\%$),具有完备的运行控制及安全监测装置。

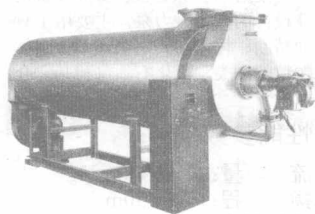
规格: $(10\sim 300) \times 4.18 \times 10^4 \text{KJ/h}$



GRF 型系列

以燃油、燃气为主热源,空气为热载体,采用不锈钢材料,多行程换热结构,提供高温 ($\leq 350^\circ\text{C}$),洁净热效率高 ($> 85\%$),自动化程度高,热风稳定,温控精确 ($\pm 5^\circ\text{C}$),使用寿命长,环保效果好。

规格: $(5\sim 80) \times 4.18 \times 10^4 \text{KJ/h}$



石化工业: 聚合、缩合、蒸馏等。塑料橡胶工业: 混合、热压、挤压、压延、密炼、硫化等。
建筑业: 沥青熔解、涂料加热。 涂装工业: 油漆高温固化。食品工业: 烘烤食品、米面干燥。
木材工业: 热压成型、木材烘干等。 其他工业: 造纸定型、皮革干燥。

厂址: 阜新市四合大街315号

邮编: 123000

网址: www.fxry.com

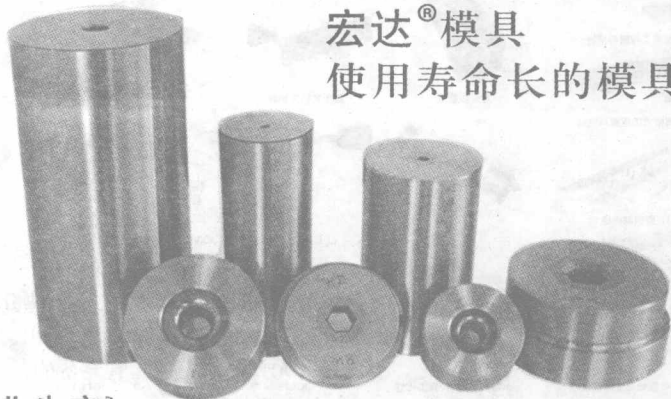
电话: (0418)2980687 2980295 2980477转8028

传真: (0418)2980718

宏达[®] 模具 驰名品牌

GB/T19001-2000idt ISO9001:2000

宏达[®] 模具
使用寿命长的模具



[专业生产]

冷墩模具、热打模具、拉伸模具、
粉末成型模具、硬质合金异型模具或制品等。

[硬质合金]

选用春保牌（厦门）、钻石牌（株洲）、
长城牌（自贡）等国内著名品牌钨钢。

任丘市宏达标准件模具厂

电话：0317-2266091 13784164478

地址：河北省任丘市泰山道（油建路口）

网址：<http://www.hdmj.net>

<http://www.rqhongda.cn>

邮箱：webmaster@hdmj.net



沧州长城机械制品有限公司

本公司已通过 ISO 9001、2000 质量管理体系认证和 CE 认证



TL-A型工程塑料拖链



TLD系列工程塑料拖链



TL系列桥式工程塑料拖链



TL型钢制拖链



TLQ型钢制拖链



JR-2型矩形金属软管



DGT型导软管护套



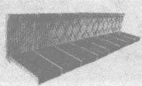
电气配管及接头系列



包塑金属软管



螺旋钢带保护套



柔性风琴式机床导轨防护罩



钢板导轨防护罩



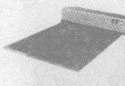
圆筒式橡胶丝杠护套



方型防护罩



围甲式机床护罩



自动伸缩式防护罩



铝型材防护罩



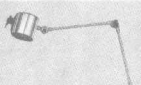
LED61



LED34



JC36A



JC36B



JC38A



JC37防水型荧光工作灯



JC52E



JC57E



JC11-1



JC59C



双柄手轮



铣床手轮



内啮合手轮



方铁手轮



手柄球



星形把手



拉手



可调固定手柄



定位手柄



球面手柄



球头手柄



油杯



冷却管系列



碟形弹簧



LB型撞块槽板系列



齿轮系列



机械齿条



制车片



丝杠



平顶链系列



机床减振垫块

地址: 河北青县双庄科开区
电话: 0317-4181101 4182116
传真: 0317-4181104
邮编: 062654
http://www.ccjcc.com
E-mail: ccjcc@ccjcc.com

北京办事处
地址: 北京市朝阳区成寿寺路131号。
(朝龙北区五金交电一条街机电设备区16号)
电话/传真: 010-51312399
手机: 13811530768
E-mail: yinshan@126.com

天津办事处
地址: 南马路五金城北新区42栋5号
电话: 022-27259935 27356916
传真: 022-27356916
手机: 13821189786
E-mail: yangjunlei86@126.com



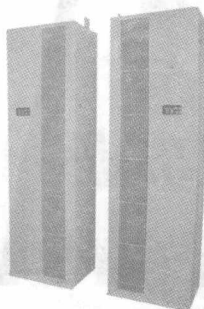
东大

热风幕 暖风机

生产：贯流式、离心式、轴流式电热、水、汽风幕机；
柜式电热暖风机；工业用暖风机。

加工定做：各种异型风幕机（圆弧形、侧吹式电热、水、汽
风幕机）；承揽中央空调工程。

经营：各种进口、国产风幕机；名牌空调。



侧吹式热风幕机



离心式热风幕机



轴流式热电风幕机



贯流式热风幕机



电梯、扶梯暖风机



辐射式电暖器



风道加热器



暖风机



移动式电热暖风机



配电箱



柜式电热暖风机

沈阳东热冷暖空调净化设备有限公司（沈阳东大东热电器有限公司）

地址：沈阳市东北大学128信箱

邮编：110004

电话：024-23991026 23995486

传真：024-23913210

北京办事处：13701068934

大连办事处：13998538226

网址：www.dddq.com

E-mail: dddq@dddq.com



清华少儿英语
Tsinghua Children's English

邀您共创教育培训事业

每个城市只有一家授权服务中心

清华少儿英语培训项目是清华大学英语教育专家专门为中国3-16岁少年儿童量身定做的一套完整的英语学习课程体系，集学生培训、学生测评、师资培训、师资测评于一体。

- 区域利益独享 专业师资培训
- 全程运营指导 完善服务体系
- 统一教材教具 全国学员测评

清华少儿英语培训项目全国授权推广中心（北京数字博识科技有限公司）

地址：北京清华大学清华科技园启迪科技大厦B座17层 邮编：100084

数字博识教育热线：4008-848-848 传真：010-58850686 网址：www.d-edu.com



煌昕

创新出精品 尚德铸煌昕

煌昕纳米陶瓷水箱

引领太阳能热水器产业革命!

敏感性+前瞻性+主动性=成功

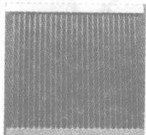


HX18-1

大管径 (125mm) 真空管, 盛水承压 (0.6mpa) 式壁挂, 水压高, 洗浴舒适, 反光设计, 采光面积大, 冬季水温高, 厨卫外配一副水箱, 使用方便, 但不抗冻, 适于微结冰区使用。

HX18-3

58真空管壁挂, 反光设计, 采光面积大。冬季水温高, 承压设计, 配有副水箱。



HX16-1北京煌昕热水器工程 联集箱内胆采用纳米陶瓷, 用于热水工程, 经久耐用, 永不锈蚀, 且能密排, 增加采光面积。适于微冰区使用。

HX16-2采暖热水器 设计理念一新, 为高温型集热器, 采暖热水一体化, 适应于热水工程, 北方家庭采暖, 不怕冰雹等恶劣天气, 价位适中, 在北方及高寒地区有着广阔的市场前景。

诚聘专职兼职业务员

公司近期不断推出新款, 生产规模迅速扩大, 产品性价比无同类产品与之相比, 惠商策略将会使经销商队伍迅速壮大, 为更好的发展经销商, 特扩招营销人员, 并欢迎有识之士加盟, 共同发展。

诚招空白区域实力经销商

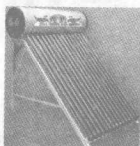
免费热线: 800-8833-568

HX18-2

基本同HX18-1, 以壁挂水箱盛水为主, 配有副水箱。耐压, 抗冰冻, 高寒地区亦可使用。

HX18-4

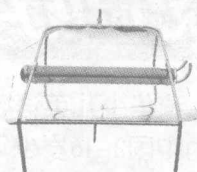
58真空管壁挂, 相变蓄热, 随时换出新鲜热水, 可加热饮用。能承受较高压力。



HX11-1 纳米陶瓷热水器
(ceramics watery thank)

纳米陶瓷水箱, 耐酸碱盐侵蚀, 经久耐用, 寿命是不锈钢水箱的数倍, 且采用内置反光板真空管, 效率高。

HX11-2新村阳光 专为农村平房设计的简易, 耐用, 高温型热水器, 再冷的地区冬季亦可使用, 不怕冰雹等恶劣天气, 价位特低, 为极适应于推向农村市场的一款热水器。



HXK-1开水器 该开水器采用大容量真空集热储水器及线聚焦技术, 升温迅速, 使用方便, 价格低廉, 自重轻, 经久耐用, 每次可提供100℃开水 (7.2升), 与专用饭盒配用, 可直接蒸熟食物。且生产有大容量开水器。

北京煌昕科技发展有限公司

地址: 北京大兴榆垡工业区新桥98号

电话: 010-89212968

传真: 010-89212685

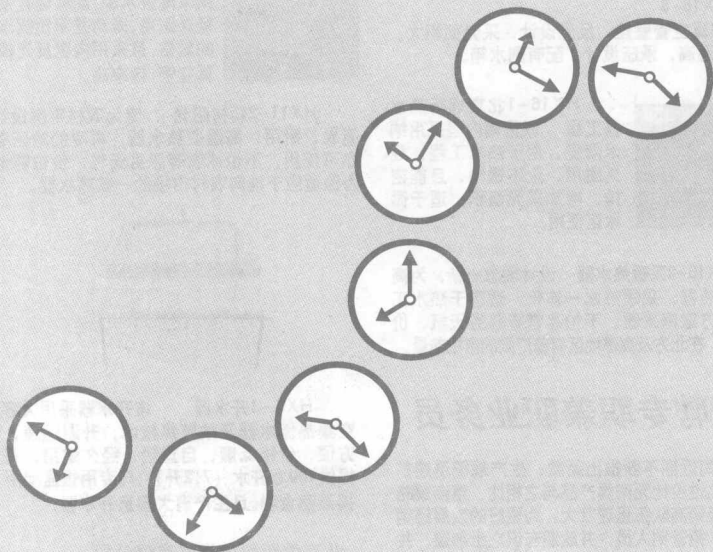
邮编: 102602

网站: www.hx16.com www.u88t.cn

e-mail: bjhx16@163.com

您只需写字母
就能查遍全国
天下准确、权威的列车运行时刻
还有比这更轻松的查法？

中国铁路时刻网
www.shike.org.cn



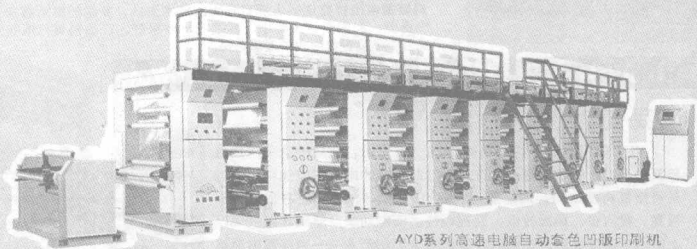
由中国铁道出版社主办的中国铁路时刻网是铁路唯一授权对外发布全国铁路列车运行时刻的网站

浙江省瑞安市长城印刷包装机械有限公司



中国名牌产品
中国进口WTO推荐产品
第五届中国新技术新产品博览会金奖

我国较早开发生产塑料软包装设备的企业之一。主要产品包括：电脑对版高速凹版彩印机、微电脑控制三边封制袋机、高精度横切机、涂布机、分切机、切断机、复合机、边封机、封切机、中封机、烫金机等。同时可为用户设计制造各种特定要求的辅机和附加装置。

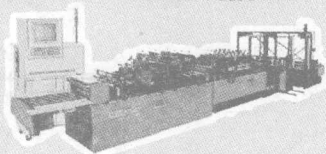


AYD系列高速电脑自动套色凹版印刷机

公司地址：浙江省瑞安市
沿江西路140号
电 话：0577-65664869
传 真：0577-65663953
E-mail: ocjx88@mail.wzptt.zj.cn
sales@ichangcheng.com
网址：www.china-changcheng.com
www.ichangcheng.com
www.chinagreatwall.cc
中文网址：中国长城机械
网络王牌：长城机械



JP300型高速复卷试验机



WSD-600A全自动高速多功能制袋机



FB-400型医疗管制袋机

全国用户产品质量满意 售后服务满意十佳企业

2008年极具投资潜力的项目 —— 电池修复 致富之门

强大技术支持
共享经营模式



DEKANG 得康——蓄電池修復行業的領航者

隨着電動車的迅猛發展，電動車電池提前失效和報廢電池對環境的污染已成為國家和電動車用戶最為關心的問題。**得康蓄電池修復儀**公司成立以來，利用高科技手段自行研發了適用於電動自行車電池、汽車電池及UPS電池的各種修復儀、檢測儀等系列產品。經過長久的實踐證明，大大延長了電池的使用壽命，給廣大電動車用戶節省了開支，成為公眾一致認可的效果顯著、操作簡單的綠色環保產品。

得康蓄電池修復連鎖店擁有強大的技術支持，完善的售後服務，市場大、投資少、利潤高、風險小、易掌握、效果好，產品銷售已遍布全國各地，成為中小投資者創業的理想選擇。

得康電池修復誠征加盟

www.hzdk.com

免費技術培訓
與您共創輝煌

讓我們為您 **算筆帳**

電動車用電池平均使用壽命15個月左右，造成電動車用戶每年300-600元的電池費用，在這些性能下降的電動車電池中，80%是可修復再使用的，而修復一塊電池的成本只需1元左右，修復率很高。投入少，風險較低，回報較快。而電動車產業每年以80%以上的增長速度發展，在面對21世紀黃金朝陽產業——得康蓄電池修復連鎖加盟，將為您插上成功的翅膀，收獲豐厚的回報。



地址：杭州市西湖科技經濟園西園一路12號 電話：0571-89905400

極品列車時刻表

優秀的列車時刻查詢軟件

綠色軟件

操作方便

單機版本

口碑相傳

軟件中另提供特價酒店、旅遊線路等信息

下載地址：www.shike.org.cn

车次目录

车次	运行区段	开车时刻	终到时刻	旅行时间	空调	一等 座票	二等 座票		页码
高 速 列 车									
C2001	北京南—天津	06:15	06:45	0小时30分	✓	69	58		172
C2002	天津—北京南	07:00	07:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2003	北京南—天津	06:30	07:00	0小时30分	✓	69	58		172
C2004	天津—北京南	07:15	07:45	0小时30分	✓	69	58		172
C2005	北京南—天津	07:00	07:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2006	天津—北京南	07:30	08:00	0小时30分	✓	69	58		172
C2007	北京南—天津	07:35	08:05	0小时30分	✓	69	58		172
C2008	天津—北京南	07:45	08:15	0小时30分	✓	69	58		172
C2009	北京南—天津	07:50	08:20	0小时30分	✓	69	58		172
C2010	天津—北京南	08:10	08:40	0小时30分	✓	69	58		172
C2011	北京南—天津	08:05	08:35	0小时30分	✓	69	58		172
C2012	天津—北京南	08:25	08:55	0小时30分	✓	69	58		172
C2013	北京南—天津	09:00	09:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2014	天津—北京南	08:40	09:10	0小时30分	✓	69	58		172
C2015	北京南—天津	09:15	09:45	0小时30分	✓	69	58		172
C2016	天津—北京南	09:10	09:40	0小时30分	✓	69	58		172
C2017	北京南—天津	09:30	10:00	0小时30分	✓	69	58		172
C2018	天津—北京南	09:25	09:55	0小时30分	✓	69	58		172
C2019	北京南—天津	09:45	10:15	0小时30分	✓	69	58		172
C2020	天津—北京南	10:00	10:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2021	北京南—天津	10:00	10:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2022	天津—北京南	10:35	11:05	0小时30分	✓	69	58		172
C2023	北京南—天津	10:30	11:00	0小时30分	✓	69	58		172
C2024	天津—北京南	10:50	11:20	0小时30分	✓	69	58		172
C2025	北京南—天津	11:30	12:00	0小时30分	✓	69	58		172
C2026	天津—北京南	11:05	11:35	0小时30分	✓	69	58		172
C2027	北京南—天津	11:45	12:15	0小时30分	✓	69	58		172
C2028	天津—北京南	11:20	11:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2029	北京南—天津	12:00	12:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2030	天津—北京南	11:40	12:10	0小时30分	✓	69	58		172
C2031	北京南—天津	12:15	12:45	0小时30分	✓	69	58		172
C2032	天津—北京南	12:25	12:55	0小时30分	✓	69	58		172
C2033	北京南—天津	13:10	13:40	0小时30分	✓	69	58		172
C2034	天津—北京南	13:40	14:10	0小时30分	✓	69	58		172
C2035	北京南—天津	13:40	14:10	0小时30分	✓	69	58		172
C2036	天津—北京南	13:55	14:25	0小时30分	✓	69	58		172
C2037	北京南—天津	14:45	15:15	0小时30分	✓	69	58		172
C2038	天津—北京南	14:25	14:55	0小时30分	✓	69	58		172
C2039	北京南—天津	15:00	15:30	0小时30分	✓	69	58		172
C2040	天津—北京南	15:05	15:35	0小时30分	✓	69	58		172
C2041	北京南—天津	15:15	15:45	0小时30分	✓	69	58		172
C2042	天津—北京南	15:20	15:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2043	北京南—天津	16:20	16:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2044	天津—北京南	15:35	16:05	0小时30分	✓	69	58		172
C2045	北京南—天津	16:35	17:05	0小时30分	✓	69	58		172
C2046	天津—北京南	15:50	16:20	0小时30分	✓	69	58		172
C2047	北京南—天津	16:50	17:20	0小时30分	✓	69	58		172
C2048	天津—北京南	16:30	17:00	0小时30分	✓	69	58		172

全国铁路旅客列车时刻表

车次	运行区段	开车时刻	终到时刻	旅行时间	空调	一等 座票	二等 座票		页码
C2049	北京南—天津	17:20	17:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2050	天津—北京南	16:55	17:25	0小时30分	✓	69	58		172
C2051	北京南—天津	17:50	18:20	0小时30分	✓	69	58		172
C2052	天津—北京南	17:45	18:15	0小时30分	✓	69	58		172
C2053	北京南—天津	18:05	18:35	0小时30分	✓	69	58		172
C2054	天津—北京南	18:20	18:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2055	北京南—天津	18:20	18:50	0小时30分	✓	69	58		172
C2056	天津—北京南	18:35	19:05	0小时30分	✓	69	58		172
C2057	北京南—天津	18:35	19:05	0小时30分	✓	69	58		173
C2058	天津—北京南	18:55	19:25	0小时30分	✓	69	58		173
C2059	北京南—天津	19:10	19:40	0小时30分	✓	69	58		173
C2060	天津—北京南	19:25	19:55	0小时30分	✓	69	58		173
C2061	北京南—天津	19:40	20:10	0小时30分	✓	69	58		173
C2062	天津—北京南	19:40	20:10	0小时30分	✓	69	58		173
C2063	北京南—天津	19:55	20:25	0小时30分	✓	69	58		173
C2064	天津—北京南	21:05	21:35	0小时30分	✓	69	58		173
C2065	北京南—天津	20:45	21:15	0小时30分	✓	69	58		173
C2066	天津—北京南	21:20	21:50	0小时30分	✓	69	58		173
C2067	北京南—天津	21:25	21:55	0小时30分	✓	69	58		173
C2068	天津—北京南	21:35	22:05	0小时30分	✓	69	58		173
C2069	北京南—天津	22:10	22:40	0小时30分	✓	69	58		173
C2070	天津—北京南	21:50	22:20	0小时30分	✓	69	58		173
C2201	北京南—天津	08:45	09:20	0小时35分	✓	69	58		173
C2202	天津—北京南	06:35	07:10	0小时35分	✓	69	58		173
C2203	北京南—天津	10:15	10:50	0小时35分	✓	69	58		173
C2204	天津—北京南	10:20	10:54	0小时34分	✓	69	58		173
C2205	北京南—天津	14:05	14:40	0小时35分	✓	69	58		173
C2206	天津—北京南	13:20	13:54	0小时34分	✓	69	58		173
C2207	北京南—天津	15:35	16:10	0小时35分	✓	69	58		173
C2208	天津—北京南	14:50	15:24	0小时34分	✓	69	58		173
C2209	北京南—天津	17:35	18:10	0小时35分	✓	69	58		173
C2210	天津—北京南	17:10	17:45	0小时35分	✓	69	58		173
C2211	北京南—天津	20:10	20:45	0小时35分	✓	69	58		173
C2212	天津—北京南	19:10	19:45	0小时35分	✓	69	58		173
C2271	北京南—天津	07:20	07:49	0小时29分	✓	69	58		173
C2272	天津—北京南	08:55	09:26	0小时31分	✓	69	58		173
C2273	北京南—天津	10:45	11:14	0小时29分	✓	69	58		173
C2274	天津—北京南	12:40	13:11	0小时31分	✓	69	58		173
C2275	北京南—天津	12:35	13:04	0小时29分	✓	69	58		173
C2276	天津—北京南	14:10	14:41	0小时31分	✓	69	58		173
C2277	北京南—天津	15:55	16:24	0小时29分	✓	69	58		173
C2278	天津—北京南	17:30	18:01	0小时31分	✓	69	58		173
C2279	北京南—天津	18:50	19:19	0小时29分	✓	69	58		173
C2280	天津—北京南	20:25	20:56	0小时31分	✓	69	58		173
C2281	北京南—天津	20:25	20:54	0小时29分	✓	69	58		173
C2282	天津—北京南	22:05	22:36	0小时31分	✓	69	58		173
动车组列车									
D1	北京—沈阳北	07:10	11:10	4小时00分	✓	261	218		174
D2	沈阳北—北京	13:01	17:00	3小时59分	✓	261	218		174
D3	北京—沈阳北	17:30	21:40	4小时10分	✓	261	218		174
D4	沈阳北—北京	08:00	11:59	3小时59分	✓	261	218		174
D5	北京—沈阳北	09:20	13:31	4小时11分	✓	261	218		174

车次	运行区段	开车时刻	终到时刻	旅行时间	空调	一等 座票	二等 座票	页码
D6	沈阳北—北京	13:58	18:05	4小时07分	✓	261	218	174
D7	北京—沈阳北	18:30	22:40	4小时10分	✓	261	218	174
D8	沈阳北—北京	17:40	21:47	4小时07分	✓	261	218	174
D9	北京—沈阳北	13:13	17:20	4小时07分	✓	261	218	174
D10	沈阳北—北京	09:00	13:19	4小时19分	✓	261	218	174
D11	北京—沈阳北	13:55	18:06	4小时11分	✓	261	218	174
D12	沈阳北—北京	18:26	22:37	4小时11分	✓	261	218	174
D21	北京—长春	07:20	13:40	6小时20分	✓	373	311	175
D22	长春—北京	15:18	21:34	6小时16分	✓	373	311	175
D23	北京—长春	17:20	23:23	6小时03分	✓	373	311	175
D24	长春—北京	07:13	13:29	6小时16分	✓	373	311	175
D25	北京—哈尔滨	07:15	15:19	8小时04分	✓	464	387	175
D26	哈尔滨—北京	15:38	23:33	7小时55分	✓	464	387	175
D27	北京—哈尔滨	13:50	21:57	8小时07分	✓	464	387	175
D28	哈尔滨—北京	09:02	17:10	8小时08分	✓	464	387	175
D31	北京南—上海	11:05	20:49	9小时44分	✓	543	453	92
D32	上海—北京南	10:50	20:50	10小时00分	✓	543	453	92
D35	北京南—济南	08:20	11:26	3小时06分	✓	184	153	93
D36	济南—北京南	12:00	15:07	3小时07分	✓	184	153	93
D37	北京南—济南	14:30	17:31	3小时01分	✓	184	153	93
D38	济南—北京南	18:19	21:22	3小时03分	✓	184	153	93
D39	北京南—济南	14:20	17:26	3小时06分	✓	184	153	93
D40	济南—北京南	10:23	13:29	3小时06分	✓	184	153	93
D41	北京南—济南	19:25	22:35	3小时10分	✓	184	153	93
D42	济南—北京南	07:08	10:15	3小时07分	✓	184	153	93
D51	北京南—青岛	06:45	12:34	5小时49分	✓			92
D52	青岛—北京南	14:49	20:41	5小时52分	✓			92
D53	北京南—青岛	08:30	14:22	5小时52分	✓			92
D54	青岛—北京南	12:53	18:37	5小时44分	✓			92
D55	北京南—青岛	11:15	17:04	5小时49分	✓			92
D56	青岛—北京南	17:21	23:05	5小时44分	✓			92
D57	北京南—青岛	13:25	19:22	5小时57分	✓			92
D58	青岛—北京南	07:42	13:38	5小时56分	✓			92
D59	北京南—青岛	16:05	21:57	5小时52分	✓			92
D60	青岛—北京南	06:51	12:48	5小时57分	✓			92
D61	北京南—青岛	17:05	23:01	5小时56分	✓			92
D62	青岛—北京南	10:45	16:38	5小时53分	✓			92
D76/D77	上海—青岛	07:43	17:46	10小时03分	✓			94
D78/D75	青岛—上海	10:24	20:32	10小时08分	✓			94
D82/D83	上海—郑州	15:20	21:54	6小时34分	✓	299	239	94
D84/D81	郑州—上海	14:32	21:30	6小时58分	✓	299	239	94
D86/D87	上海—郑州	07:28	14:14	6小时46分	✓	299	239	94
D88/D85	郑州—上海	08:23	15:00	6小时37分	✓	299	239	94
D92	南昌—上海南	08:34	13:58	5小时24分	✓	303	253	92
D93	上海南—南昌	15:27	20:47	5小时20分	✓	303	253	92
D95	杭州—南昌	12:37	16:45	4小时08分	✓	239	199	92
D96	南昌—杭州	08:05	12:13	4小时08分	✓	239	199	92
D107/D106	长沙—上海南	14:28	22:22	7小时54分	✓	437	365	93
D109/D112	上海南—长沙	15:45	23:20	7小时35分	✓	437	365	93
D122	汉口—北京西	11:05	19:27	8小时22分	✓	448	373	2
D123	北京西—汉口	09:47	18:30	8小时43分	✓	448	373	2
D124	汉口—北京西	07:10	16:11	9小时01分	✓	448	373	2
D125	北京西—汉口	12:32	21:35	9小时03分	✓	448	373	2

全国铁路旅客列车时刻表

车次	运行区段	开车 时刻	终到 时刻	旅行时间	空调	一等 座票	二等 座票	页码
D131	北京西—郑州	17:56	22:43	4小时47分	√	256	213	2
D132	郑州—北京西	18:06	22:57	4小时51分	√	256	213	2
D133	北京西—郑州	06:54	11:58	5小时04分	√	256	213	2
D134	郑州—北京西	07:22	12:26	5小时04分	√	256	213	2
D135	北京西—郑州	12:46	17:50	5小时04分	√	256	213	2
D136	郑州—北京西	12:19	17:22	5小时03分	√	256	213	2
D141	郑州—汉口	06:49	10:45	3小时56分	√	192	160	3
D148	汉口—郑州	18:50	22:29	3小时39分	√	192	160	3
D149	武昌—长沙	10:53	14:03	3小时10分	√	134	112	3
D150	长沙—武昌	07:26	10:33	3小时07分	√	134	112	3
D205/D208	南昌—长沙	17:05	20:12	3小时07分	√	156	130	3
D207/D206	长沙—南昌	20:33	23:39	3小时06分	√	156	130	3
D401	南京—上海	06:15	08:33	2小时18分	√	112	93	94
D402	上海—南京	06:07	08:25	2小时18分	√	112	93	94
D403	南京—上海	07:12	09:29	2小时17分	√	112	93	94
D404	上海—南京	06:15	08:30	2小时15分	√	112	93	94
D405	南京—上海	07:52	10:05	2小时13分	√	112	93	94
D406	上海—南京	07:48	10:11	2小时23分	√	112	93	94
D407	南京—上海	07:57	10:10	2小时13分	√	112	93	94
D408	上海—南京	08:53	11:06	2小时13分	√	112	93	94
D409	南京—上海	08:02	10:19	2小时17分	√	112	93	94
D410	上海—南京	08:58	11:11	2小时13分	√	112	93	94
D411	南京—上海	09:30	11:48	2小时18分	√	112	93	94
D412	上海—南京	09:15	11:38	2小时23分	√	112	93	94
D413	南京—上海	09:35	11:53	2小时18分	√	112	93	94
D414	上海—南京	09:45	11:43	1小时58分	√	112	93	94
D415	南京—上海	10:40	13:08	2小时28分	√	112	93	95
D416	上海—南京	10:25	12:33	2小时08分	√	112	93	95
D417	南京—上海	11:35	13:43	2小时08分	√	112	93	95
D418	上海—南京	10:30	12:38	2小时08分	√	112	93	95
D419	南京—上海	11:40	13:58	2小时18分	√	112	93	95
D420	上海—南京	10:36	12:43	2小时07分	√	112	93	95
D421	南京—上海	12:00	14:03	2小时03分	√	112	93	95
D422	上海—南京	12:08	14:21	2小时13分	√	112	93	95
D423	南京—上海	12:05	14:13	2小时08分	√	112	93	95
D424	上海—南京	12:18	14:31	2小时13分	√	112	93	95
D425	南京—上海	12:52	15:05	2小时13分	√	112	93	95
D426	上海—南京	13:51	16:08	2小时17分	√	112	93	95
D427	南京—上海	13:02	15:15	2小时13分	√	112	93	95
D428	上海—南京	14:01	16:13	2小时12分	√	112	93	95
D429	南京—上海	13:07	15:20	2小时13分	√	112	93	95
D430	上海—南京	14:16	16:23	2小时07分	√	112	93	95
D431	南京—上海	14:40	16:53	2小时13分	√	112	93	95
D432	上海—南京	14:21	16:28	2小时07分	√	112	93	95
D433	南京—上海	14:50	17:13	2小时23分	√	112	93	95
D434	上海—南京	14:33	16:53	2小时20分	√	112	93	95
D435	南京—上海	16:27	18:35	2小时08分	√	112	93	95
D436	上海—南京	15:35	17:48	2小时13分	√	112	93	95
D437	南京—上海	16:32	18:40	2小时08分	√	112	93	95
D438	上海—南京	15:40	17:53	2小时13分	√	112	93	95
D439	南京—上海	16:42	18:45	2小时03分	√	112	93	95
D440	上海—南京	15:45	18:08	2小时23分	√	112	93	95
D441	南京—上海	16:47	18:50	2小时03分	√	112	93	95