

## 2009-2010年中国高铁及地铁行业研究报告



近几年来，中国高速铁路进入快速发展期。截止2010年5月底，中国已经通车运营的高速铁路（时速 $\geq 200$ 公里）达到13条，运营里程共计6552公里，位居世界第一。

未来，中国将以城际和城市网为核心，建设“四纵四横”客运专线和城际客运系统，到2012年中国将建成1.3万公里的高速铁路主干线，其中时速250公里的线路5000公里，时速350公里的线路8000公里。

除了分析世界及中国高铁建设运营现状、未来规划、重点高铁项目外，本报告第二部分还着重介绍了世界及中国地铁的建设运营现状、未来规划，并深入分析了北京、上海、广州、深圳、天津等12个省市的地铁建设和规划状况。

在城市化的推动下，中国地铁建设也迅猛发展。2009年已有11个城市拥有地铁，总运营里程达1038.7公里。其中，运营里程排名前三的城市是：上海、北京、广州，占总运营里程的比重依次为31.8%、22.0%和15.4%。

2009-2020年中国主要城市的轨道交通建设规划（单位：公里）

城市	新增运营里程						截至2020年运营里程
	2009	2010	2011	2012	2009-2012	2013-2020	
上海	150	104	2	88	343	567	1172
北京	28	92	69	127	316	273	789
广州	39	87		70	197	145	458
深圳		54	92		147	245	414
天津	7	23	30		59	134	265
重庆		21	36	44	101	229	349
南京		56			56	91	169
武汉	20	28		16	64	178	252
杭州			52		52	61	113
大连					0	121	170
长春		16			16	74	121
沈阳	28	19			47	86	133
成都		16		23	39	108	147
苏州			26		26	115	141
哈尔滨				14	14	31	46
宁波						230	230
合肥						181	181
郑州						138	138
厦门						97	97
西安						96	96
青岛						87	87
昆明						63	63
东莞						59	59
无锡						56	56
南昌						51	51
福州						55	55
长沙						53	53
乌鲁木齐						53	53
齐							
南宁						44	44
石家庄						18	18
总计	272	516	306	383	1478	3738	6019

整理：水清木华研究中心

上海：截止2010年4月，上海投入运营的地铁线路为11条，运营里程为420公里。

北京：北京已经形成9条地铁交通网，总运营里程达到228公里。2010年底，北京将相继开通亦庄、大兴、房山、昌平一期、15号线顺义段5条地铁线路，届时北京地铁运营里程将达到307公里。

广州：截止2010年4月，广州已经开通5条地铁线路，总运营里程160公里。2010年底前还将开通68公里，届时地铁运营线路将达到222公里。

除此之外，本报告还对从事高铁和地铁建设/运营的5家重点企业（中国中铁、中国铁建、中铁二局、中国建筑、申通地铁）的经营情况、发展战略及前景等进行了深入分析和研究。

# 报告目录

## 第一部分 中国高铁行业分析

### 第一章 世界高铁发展现状

- 1.1 世界高铁发展历程
- 1.2 世界高铁发展现状
  - 1.2.1 世界高铁发展概况
  - 1.2.2 世界主要国家高铁运营情况
- 1.3 世界高铁发展规划

### 第二章 中国高铁发展现状

- 2.1 中国高铁发展历史
- 2.2 中国高铁运营分析
  - 2.2.1 客运专线运营状况
  - 2.2.2 城际铁路运营状况
- 2.3 中国高铁发展规划
  - 2.3.1 2020年中国高铁战略规划
  - 2.3.2 中国高铁客运专项规划
  - 2.3.3 境外高铁建设规划

### 第三章 中国高铁重点项目分析

- 3.1 已运营重点高铁项目
  - 3.1.1 京津城际铁路
  - 3.1.2 武广高速铁路
  - 3.1.3 郑西客运专线

### 3.2 在拟建重点高铁项目

- 3.2.1 京沪高速铁路
- 3.2.2 广深港高速铁路
- 3.2.3 京广高速铁路
- 3.2.4 哈大客运专线
- 3.2.5 京台高速铁路

## 第四章 高铁对相关行业的影响

- 4.1 高铁对航空业的影响
- 4.2 高铁对旅游业的影响
- 4.3 高铁对其他行业的影响
  - 4.3.1 区域消费
  - 4.3.2 房地产
  - 4.3.3 物流和商贸业

## 第二部分 中国地铁行业分析

### 第五章 世界地铁发展概况

- 5.1 世界地铁运营里程
- 5.2 世界地铁客运比重

### 第六章 中国地铁发展分析

- 6.1 中国地铁发展环境
- 6.2 中国地铁投资建设现状
  - 6.2.1 中国地铁建设条件
  - 6.2.2 中国地铁建设掀起高潮
  - 6.2.3 中国地铁网建设现状

## 6.3 中国地铁网规划

## 第七章 中国主要城市地铁建设状况

### 7.1 北京地铁

#### 7.1.1 北京地铁已建线路运营情况

#### 7.1.2 北京地铁在建及规划线路

### 7.2 上海地铁

#### 7.2.1 上海地铁发展历程

#### 7.2.2 上海地铁通已建线路运营情况

#### 7.2.3 上海轨道交通在建及规划线路

### 7.3 广州地铁

#### 7.3.1 广州已运营地铁线路

#### 7.3.2 广州在建及规划地铁线路

### 7.4 深圳地铁

### 7.5 天津地铁

#### 7.5.1 天津现有地铁线路

#### 7.5.2 天津地铁建设及规划

### 7.6 南京地铁

#### 7.6.1 南京现有地铁线路

#### 7.6.2 南京地铁建设及规划

### 7.7 其他城市

#### 7.7.1 西安

#### 7.7.2 成都

#### 7.7.3 郑州

#### 7.7.4 宁波

#### 7.7.5 福州

#### 7.7.6 太原

## 第八章 中国地铁竞争格局分析

### 8.1 运力竞争

### 8.2 区域竞争

### 8.3 票价竞争

## 第三部分 重点企业分析

## 第九章 高铁/地铁重点企业

### 9.1 中国中铁 (CHINA RAILWAY)

#### 9.1.1 企业基本信息

#### 9.1.2 经营情况

#### 9.1.3 订单情况

#### 9.1.4 企业研发能力

### 9.2 中国铁建 (CRCC)

#### 9.2.1 企业基本信息

#### 9.2.2 经营情况

#### 9.2.3 订单情况

#### 9.2.4 公司在拟建项目

### 9.3 中铁二局

#### 9.3.1 企业基本信息

#### 9.3.2 经营情况

### 9.4 中国建筑 (CHINA CONSTRUCTION)

#### 9.4.1 企业基本信息

#### 9.4.2 经营情况

#### 9.4.3 公司战略

### 9.5 申通地铁 (SHENTONG METRO)

#### 9.5.1 企业基本信息

#### 9.5.2 经营情况

#### 9.5.3 发展前景预测

## 图表目录

- 表：全球高铁运营线路概况
- 表：日本预定新建和规划中的新干线
- 表：世界主要国家高铁发展规划
- 表：中国高铁发展历程
- 表：中国已开通运营的高铁线路
- 表：中国计划2010年下半年通车的客运专线
- 表：中国计划2010年下半年通车的城际铁路
- 图：2020年中国高速铁路网规划
- 表：中国高铁“四纵四横”客运专线规划
- 表：2008年世界主要城市地铁运营线路及里程
- 图：2010年上半年国际大都市轨道交通客运总量占城市客运总量的比重
- 图：1997-2009年中国城市人口、农业人口数量及城市化率（单位：亿人）
- 表：中国主要运营地铁线路里程
- 表：2009-2020年中国已有的轨道交通建设规划里程（单位：公里）
- 表：截止2010年4月北京已运行的地铁线路
- 表：2010-2011年北京拟通车的地铁线路
- 表：北京近期地铁规划线路
- 图：北京地铁运营里程预测（单位：公里）
- 图：1993-2012年上海地铁运营里程变化及预测（单位：公里）
- 表：截止2010年4月份上海已运营的地铁线路
- 表：2010年上海城市轨道交通在拟建项目
- 表：上海轨道交通规划线路
- 表：截止2010年4月广州已拥有的地铁线路

- 表：2010年广州在拟建地铁项目
- 表：广州地铁线网2011-2015年建设方案
- 表：深圳已运营的地铁线路
- 表：2010年深圳地铁在拟建项目
- 表：天津已运营的轨道交通线路
- 表：2010年天津在拟建地铁项目
- 表：截止2010年5月底南京已开通的地铁线路
- 表：2010年南京在拟建地铁项目
- 表：西安城市建设轨道规划路线及长度
- 表：成都城市建设轨道规划路线及长度
- 表：郑州城市建设轨道规划线路
- 表：宁波城市轨道交通规划线路
- 表：福州城市轨道交通规划线路
- 表：太原10条交通轨道线规划长路及车站数
- 表：主要城市公共交通工具运力对比
- 表：主要城市公共交通工具速度对比
- 图：2009年中国重点城市运营里程占比
- 图：2010年中国区域地铁投资额占比
- 图：2011-2015年中国区域地铁投资额占比
- 表：2009年中国中铁基建业务分公司净资产及净利润一览表
- 图：2007-2010年中国中铁营业收入及净利润（单位：百万元）
- 图：2009年中国中铁(分业务)收入构成
- 图：2007-2009年中国中铁新签及未完工订单（单位：亿元）
- 图：2008-2009年中铁公司（分业务）新签订单比例
- 图：2007-2010年中国铁建营业收入及净利润变化情况（单位：百万元）

- 图：2009年中国铁建（分业务）营收构成
- 图：2009年中国铁建基建建设的营收构成
- 图：2007-2009年中国铁建国内国外收入（单位：百万元）
- 图：2007-2010年中国铁建新签和未完成合同额（单位：百万元）
- 图：2009年中国铁建（分业务）订单构成
- 图：2009年中国铁建新签工程承包合同（分业务）构成
- 表：2010年中国铁建公告中标合同
- 图：2007-2010年中铁二局营业外收入及净利润变化情况（单位：百万元）
- 图：2009年中铁二局收入（分业务）构成
- 图：2004-2009年中铁二局基建收入构成
- 图：2004-2009年中铁二局基建项目订单构成
- 图：2009年中铁二局（分地区）收入构成情况
- 图：2007-2010年中国建筑营业收入及净利润（单位：百万元）
- 表：2009年中国建筑分业务收入及增长率
- 图：2007-2009年申通地铁营业收入及净利润（单位：百万元）
- 图：2009年申通地铁经营的1号线客流结构
- 图：2005-2009年申通地铁日均客运量（单位：万人次）
- 图：2005-2009年申通地铁经营线路平均票价（元/人）



## 购买报告

价 格	电子版： 8000元	电话： 010-8260. 1561/62/63
	纸质版： 7500元	传真： 010-8260. 1570
页数： 165页		邮箱： hanyue@waterwood. com. cn
发布日期： 2010-06		网址： www. pday. com. cn
链接： <a href="http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html">http://www.pday.com.cn/Htmls/Report/201006/24511098.html</a>		
地址： 北京市海淀区苏州街18号长远天地大厦A2座1008室		

## 如何申请购买报告

1, 请填写《研究报告订购协议》([http://www.pday.com.cn/research/pday\\_report.doc](http://www.pday.com.cn/research/pday_report.doc)), 注明单位名称、联系人、联系办法(含传真和邮件)、申请报告名称, 然后签字盖章后传真到: 86-10-82601570。

2, 研究中心在签订协议后, 将回复传真给您。

3, 会员或客户按照签订的协议汇款到以下帐户:

开户行: 交通银行世纪城支行

帐号: 110060668012015061217

户名: 北京水清木华科技有限公司

4, 研究中心在收到会员或客户汇款凭证的传真确认后, 按时提供信息服务资料或研究报告的文档。

电话: 86-10-82601561、82601562、82601563 传真: 86-10-82601570

## 版权声明

该报告的所有图片、表格以及文字内容的版权归北京水清木华科技有限公司（水清木华研究中心）所有。其中，部分图表在标注有其他方面数据来源的情况下，版权归属原数据所有公司。水清木华研究中心获取的数据主要来源于市场调查、公开资料和第三方购买，如果有涉及版权纠纷问题，请及时联络水清木华研究中心。