### 中国地铁

中国地铁是指中国已经开通的地铁。1993年开通的上海轨道交通为世界上规模最大、线路最长的地铁。中国首条地铁系统是北京地铁,建于1965年,竣工于1969年,试运营于1971年1月。

截至 2017 年 12 月,中国已开通地铁的城市(以首条轨道交通开通时间排序) 有 35 个,分别是:北京地铁、香港地铁、天津地铁、上海轨道交通、台北捷运、 广州地铁、长春轨道交通、大连轨道交通、武汉轨道交通、深圳地铁、南京地铁、 高雄捷运、成都地铁、沈阳地铁、佛山地铁、重庆轨道交通、西安地铁、苏州轨 道交通、昆明轨道交通、杭州地铁、哈尔滨地铁、郑州地铁、长沙地铁、宁波轨 道交通、无锡地铁、青岛地铁、南昌轨道交通、福州轨道交通、东莞轨道交通、 南宁轨道交通、合肥地铁、桃园机场捷运、石家庄地铁、贵阳地铁、厦门地铁。

中文名

中国城市轨道交通

外文名

Chinese Urban Rail Transit

种类

地铁、轻轨、快轨、有轨电车

里程最长城市

上海: 666 公里 (截止 2017 年)

1里程排名

2已运营线路

. 3建设中线路

4地铁票价

5 中国地铁之最

# 里程排名

排名	城市	里程	运营	在建	规划	站数	直辖市	省会	港澳台	备注及参考资 料
1	上海	666.0	16	7	14	389	$\sqrt{}$			[1]
2	北 京	609.8	22	17		370	$\sqrt{}$			
3	广州	390.6	13[2]	17[2]	6[2]	205		V		里程包含广佛 线佛山段[3]
4	南京	347.0	9	4	10	164		V		[4]
5	深圳	286.0	8	13		199				
6	香港	264.0	11	2		154			$\sqrt{}$	
6	重庆	264.0	6	8		154	$\sqrt{}$			
8	武汉	237.0	7	16		167		$\sqrt{}$		[5]
9	大连	184.0	4			74				里程包含大连 快轨等老旧线 路
10	成都	179.0	6	11	46	120		V		
11	台	172.5	5			121		V	√	

	北							
12	天津	170.0			<b>V</b>			
13	苏州	121.0						
14	杭 州	118.2				V		[6]
15	郑州	95.4				V		
16	西安	91.4				V		里程不包括曲 江观光轻轨
17	昆明	88.7				V		
18	长春	83.6				V		
19	宁波	75.0						
20	长沙	67.0				√		里程包含磁悬 浮线,不包含 长株潭线82千 米
21	无锡	56.0						
22	沈阳	54.0				V		
23	南宁	53.1				V		[7]
24	合 肥	52.3				V		
25	南昌	46.8				V		
26	青岛	46.8						
27	高雄	43.0					V	
28	东莞	38.0						

29	石家庄	30.0			V		
30	厦门	30.0					
31	福州	24.8			$\sqrt{}$		
32	哈尔滨	24.0			V		
33	桃园	17.0				V	
34	贵 阳	12.9			$\sqrt{}$		[8]

上表注:

- ①数据截至 2017 年 12 月 31 日
- ②里程单位为千米
- ③运营、在建、规划是指地铁线路条数



# 已运营线路

(数据截至 2017年 12月)

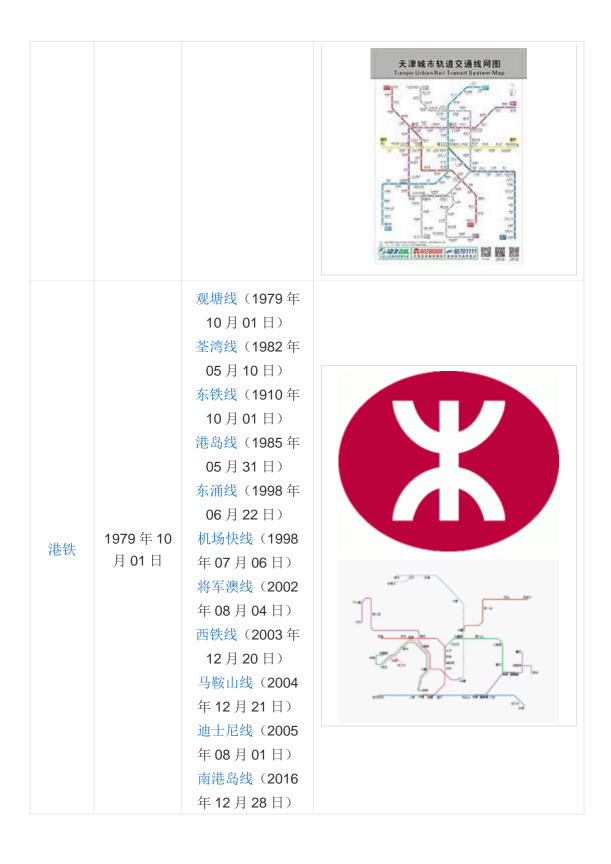
地铁系	首条线路	开通线路及时间、	<b>小舟</b>
统	开通时间	列车供电方式	地铁标志

(1971年01月15 日) 三轨 北京地铁 4号线 (2009年09月28 日) 三轨 北京地铁5号线 (2007年10月07 日) 三轨 北京地铁 6号线 (2012年12月30 日)接触网 北京地铁7号线 (2014年12月28 日) 三轨 北京地 1969年10 北京地铁8号线 铁 月1日 (2008年07月19 日) 三轨 北京地铁9号线 (2011年12月31 日) 三轨 北京地铁 10 号线 (2008年07月19 日) 三轨 北京地铁 13 号线 (2002年09月28 日) 三轨 北京地铁 14 号线 (2013年05月05 日)接触网 北京地铁 15 号线 (2010年12月30 日) 三轨 北京地铁 16 号线 (2016年12月31

北京地铁 1 号线 (1971年01月15 日)三轨 北京地铁 2 号线

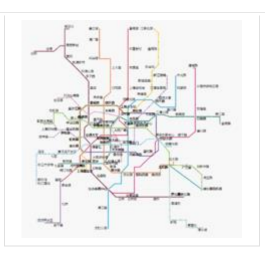


		日)三轨 北京地铁八通线 (2003年12月27 日)三轨 北京地铁机场线 (2008年07月 19日)东庄线 (2010年12月30日) 洪京地铁(2010年12月30日) 洪京地铁后,三轨 北京地铁后,三轨 北京地铁后,三轨 北京地铁后,三轨 (2010年12月30日) 洪京地铁后,三轨 北京地铁后,三轨 (2010年12月30日) 共享地铁高级 (2017年12月30日) 三轨	
天津地铁	1976年1月10日	天津地铁 1 号线 (2006年06月12 日) 三轨 天津地铁 2 号线 (2012年07月01 日) 三轨 天津地铁 3 号线 (2012年10月01 日) 三轨 天津地铁 6 号线 (2016年08月06 日) 三轨 天津地铁 9 号线 (2004年03月28 日) 接触网	天津世铁 Tianjin Metro



台北捷	1996年3月28日	1号文湖线 (1996年3月28日) 2号淡水信义线 (1997年) 3号松山新店线 (2000年) 4号中和新芦线 (2002年) 5号板南线 (2005年) 新北投线 (2010年) 州碧潭线 (2004年) 猫空缆车 (2009年) A桃园机场捷运 (2017年3月2日)	in the second se
上海轨道交通	1993年05 月28日	上海轨道交通 1 号 线 (1995 年 05 月 28 日)接触网 上海轨道交通 2 号 线 (2000 年 06 月 11 日)接通 3 号 线 (2000 年 12 月 26 日)接触网 上海轨道交年 12 月 31 日)接触网 上海轨道交年 12 月 31 日)接触通 5 号 线 (2003 年 14 月 25 日)接触通 5 号 线 (2007 年 17 月 29 日)接触网 上海轨道交通 7 号	

线(2010年04月 10 日)接触网 上海轨道交通8号 线(2007年12月 29 日)接触网 上海轨道交通9号 线(2007年12月 29 日)接触网 上海轨道交通 10 号线(2010年04 月 10 日)接触网 上海轨道交通 11 号线(2009年12 月 31 日)接触网 上海轨道交通 12 号线(2013年12 月 30 日)接触网 上海轨道交通 13 号线 (2012年12 月30日)接触网 上海轨道交通 16 号线(2013年12 月29日) 三轨 上海轨道交通 17 号线(2017年12 月30日)三轨 上海轨道交通磁浮 线(2002年12月 31 日)永磁牵引



广州地 铁

1997年06 月28日 广州地铁 1 号线

(1997年06月28

日)接触网

广州地铁2号线

(2002年12月29

日)接触网

广州地铁3号线

(2005年12月26

日)接触网



### 广州地铁 4 号线

(2005年12月26

日)第三轨

#### 广州地铁5号线

(2009年12月28

日)第三轨

#### 广州地铁6号线

(2013年12月28

日)第三轨

## 广州地铁7号线

(2016年12月28

日)接触网

#### 广州地铁8号线

(2010年09月25

日)接触网

#### 广州地铁9号线

(2017年12月28

日)接触网

## 广州地铁 13 号线

(2017年12月28

日)接触网

#### 广州地铁 14 号线

知识城支线(2017

年12月28日)第

三轨

#### 广州地铁 APM 线

(2010年11月08

日)接触网

广佛线(2010年

11月03日)接触

XX



		武汉轨道交通1号	
		线 (2004年07月	
		28 日) 三轨	
		武汉轨道交通2号	
		线 (2012年12月	
		28 日)三轨	
		武汉轨道交通3号	
		线 (2015年12月	
		28 日)三轨	
		武汉轨道交通4号	
武汉轨	2004年7	线 (2013年12月	
道交通	月 28 日	28 日)三轨	
		武汉轨道交通6号	
		线 (2016年12月	
		28 日)接触网	
		武汉轨道交通8号	
		线 (2017年12月	acceptant of the
		26 日)三轨	
		武汉轨道交通阳逻	70 m m m m
		线(2017年12月	The same of the sa
		26 日)三轨	
		1号线(罗宝线)	
		(2004年12月28	
		日)接触网	
		2号线(蛇口线)	
		(2010年12月28	
		日)接触网	
		3号线(龙岗线)	
		(2010年12月28	
深圳地	2004年12	日)三轨	
铁	月 28 日	4 号线(龙华线)	
		(2007年06月28	
		日)接触网	
		5号线(环中线)	
		(2011年06月22	
		日)接触网	
		7 号线(西丽线)	
		7 亏线(四丽线) (2016年10月28	
		(2010年10月28	

日)接触网 9号线(梅林线) (2016年10月28 日)接触网 11 号线(机场线) (2016年6月28 日)接触网 南京地铁1号线 (2005年09月03 日)接触网 南京地铁2号线 (2010年05月28 日)接触网 南京地铁3号线 (2015年04月01 日)接触网 南京地铁 4号线 (2017年01月18 日)接触网 南京地铁 10 号线 南京地 2005年9 (2014年07月01 铁 月3日 日)接触网 南京地铁 S1 号线 (2014年07月01 日)接触网 南京地铁 S3 号线 (2017年12月06 日)接触网 南京地铁 S8 号线 (2014年08月01 日)接触网 南京地铁 S9 号线

> (2017年12月30 日)接触网







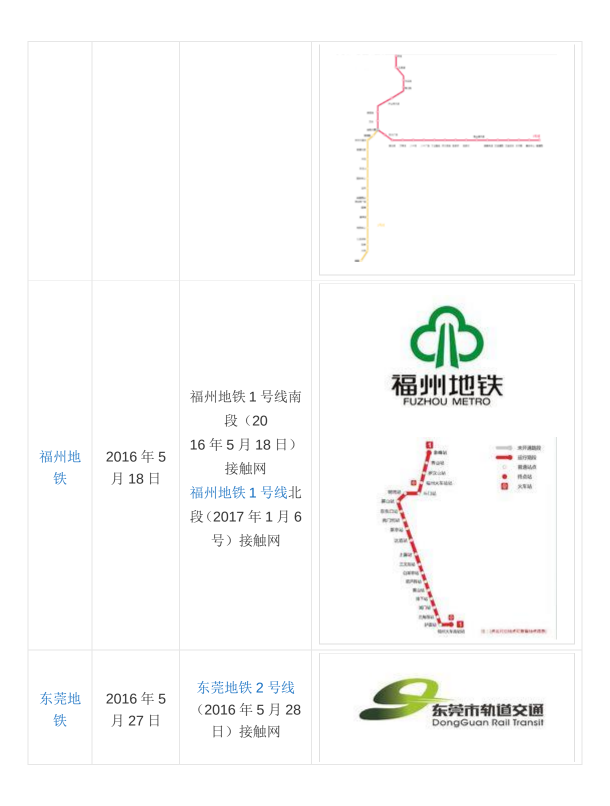








		网 大连快轨 202 路延 伸线(旅顺口线) (2014年05月01 日)接触网 大连地铁 2 号线 (2015年05月22 日)接触网 大连地铁 1 号线 (2015年10月30 日)接触网	
长春轨道	2002年10 月30日	长春轨道交通3号 线(2002年10月 30日)接触网 长春轨道交通4号 线(2011年07月 01日)接触网 长春轨道交通1号 线(2017年6月 30日)	
南昌轨道交通	2015年12 月26日	南昌地铁 1 号线 (一期) (2015 年 12 月 26 日) 接 触网 南昌地铁 2 号线 (2017 年 8 月 18 日)接触网	NANCHANG METRO 南昌地铁











# 建设中线路

城市	预计 完工 日期	建设或规划中中线路和预计开通日期
北京地铁	<b>2020</b> 年	3号线一期 2020年 6号线三期 (西延) 2018年 7号线东延伸 2019年 8号线三期 2018年 12号线 2020年 14号线中段剩余部分 2019年 16号线 2019年 17号线 2020年 19号线一期 2020年 机场线西延 2018年 新机场线一期 2019年 平谷线 2020年
天津地铁	<b>2020</b> 年	4 号线 2018 年 4 号线南段 2020 年 10 号线南段 2020 年 5 号线一期 2018 年 6 号线二期 2018 年 7 号线 2020 年

上海轨道交通	年	8号线 2020年 11号线 2020年 1号线东延 2018年 B1线 2020年 Z4线 2020年 5号线南延段 2018年 8号线三期(浦江线)2018年 10号线二期2018年 13号线三期2018年 14号线 2020年 15号线 2020年 15号线 2020年
广州地铁	<b>2023</b> 年	3 号线北延段(机场南-机场北) 201 8 年 3 号线东延段 2022 年 5 号线东延段 2022 年 7 号线四延段 2020 年 7 号线二期 2022 年 8 号线北延段(凤凰新村-滘心) 201 8 年 8 号线北延段(滘心-广州北站) 202 3 年 10 号线 2022 年 12 号线 2023 年 11 号线 2022 年 13 号线二期 2023 年 14 号线首期 2018 年 14 号线二期 2020 年 18 号线 2021 年 21 号线 2018 年 21 号线 2018 年 22 号线 2021 年 广佛线(燕岗-沥滘) 2018 年
武汉轨道交通	<b>2020</b> 年	2 号线南延 2018 年 4 号线西段 2018 年 5 号线 2020 年 6 号线二期

深圳地铁	<b>2020</b> 年	7号线一期 2018年 7号线南段 2018年 8号线二期 2019年 11号线东段 2018年 11号线武昌段 2020年 12号线 2021年 16号线 2020年 光明线一期 2018年 盐田线一期 2019年 宝安线一期 2020年 坪山线 2020年
南京地铁	<b>2023</b> 年	宁滁南线 2021 年 6 月 宁句线 2021 年 12 月 宁溧线 2018 年 6 月 宁天线 (南延) 2020 年 1 号线 (北延) 2020 年 2 号线 (西延) 2021 年 3 号线 (三期) 2019 年 4 号线 (二期) 2021 年 5 号线 2021 年 6 号线 2021 年 7 号线 2021 年 9 号线 (一期) 2021 年 10 号线 (二期) 2021 年 11 号线 (一期) 2023 年
沈阳地铁	<b>2020</b> 年	2 号线北延段 2018 年 10 号线一期 2018 年 9 号线 2018 年 4 号线 2020 年 5 号线 2019 年 8 号线 2020 年
铁	<b>2022</b> 年	1 号线三期 2019 年 2 号线一期 2020 年地 3 号线二期 2020 年底 4 号线 2022 年 5 号线 2022 年 6 号线 2021 年

		9 号线 2021 年
成都地铁	2020年	9号线 2021年 1号线三期 2018年1月 5号线一期 2019年 3号线二三期 2018年 5号线二期 2019年 6号线一期 2019年 6号线二期 2020年 8号线 2020年 9号线一期 2020年 10号线二期 2020年 11号线一期 2020年 11号线一期 2020年
佛山地铁	<b>2022</b> 年	2 号线 2020 年底 3 号线 2022 年 11 号线 2022 年
重庆轨道 交通	<b>2022</b> 年	4 号线 2018 年 环线 2018 年 国博线二期 2020 年 9 号线一期 2020 年 9 号线二期 2021 年 15 号线一期 2022 年
西安地铁	年	1号线 2 期 2019年 1号线 3 期 2022年 2号线 2 期 2021年 3号线 2 期 2021年 4号线 2018年 5号线 1 期 2020年 5号线 2 期 2020年 6号线 1 期 2020年 6号线 2 期 2021年 7号线 1 期 2023年 8号线 (环线) 2022年 9号线 1 期 2021年 10号线 1 期 (主线,支线) 2022年 11号线 1 期 2022年 11号线 1 期 2022年

		14 号线(机场线)剩余段 2019 年 14 号线全运段 2021 年 15 号线 1 期 2022 年 16 号线 1 期 2023 年 高新云轨 2019 年 23 号线 2 期 2020 年 全运云轨 2021 年
苏州地铁	<b>2020</b> 年	3 号线 2019 年 5 号线 2020 年 S1 号线 2020 年
昆明地铁	<b>2020</b> 年	1 号线西北延段 2020 年 2 号线南段 2020 年 4 号线 2020 年 5 号线 2020 年 6 号线二期 2018 年 9 号线 2019 年
杭州地铁	年	5 号线 2019 年 6 号线 2019 年 3 号线 2021 年 7 号线 2021 年 8 号线 2022 年 9 号线 2022 年 10 号线 2022 年 临安线 2021 年 海宁线 2021 年 富阳线 2019 年 绍兴线 2021 年
郑州地铁	<b>2021</b> 年	5 号线 2018 年 3 号线 2020 年 4 号线 2020 年 6 号线 2020 年 8 号线 2020 年 10 号线 2021 年
长沙地铁	<b>2021</b> 年	3 号线 2018 年 4 号线 2019 年 5 号线 2019 年 6 号线 2020 年

		= 17 (1) 000 ( fr
		7 号线 2021 年
		8 号线 2021 年
无锡地铁	2021	3 号线 2019 年
	年	4 号线 2020 年
		5 号线 2021 年
宁波地铁	2020	3 号线 2018 年
	年	4号线 2019年
		5 号线 2020 年
福州地铁	2023	1号线二期 2020 年
	年	2号线 2019年
		4号线 2023年
		5 号线 2022 年
		6 号线 2021 年
		滨海快线 2025 年
南昌轨道	2022	2号线(后通段)2019年
交通	年	3号线 2019年 12月
		4 号线 2020 年
		5 号线 2022 年
		6 号线 2022 年
		7号线 2022年
青岛地铁	2022	2 号线西段 2019 年
	年	1 号线 2020 年
		4 号线 2020 年
		6 号线 2021 年
		7号线 2020年
		8 号线 2021 年
		9 号线 2022 年
		11 号线 2018 年
		12 号线 2022 年
		13 号线 2018 年
		14 号线 2021 年
		16 号线 2022 年
合肥地铁	2023	3号线 2019年
	年	4 号线 2020 年
		5 号线 2021 年
		6号线 2022年
		7号线 2023年

		8 号线 2023 年 9 号线 2022 年
		10 号线 2023 年 S1 号线 2022 年
南宁地铁	<b>2021</b> 年	2 号线延长线 2020 年 3 号线 2018 年 10 月 1 日 4 号线 2020 年 5 号线 2021 年 12 月
东莞地铁	<b>2024</b> 年	1 号线 2022 年 12 月 3 号线 2023 年 4 号线 2024 年 4 号线支线 2024 年
长春地铁	<b>2022</b> 年	2 号线 2018 年 5 号线 2021 年 6 号线 2022 年 北湖线 2018 年
贵阳地铁	<b>2019</b> 年	1 号线后通段 2018 年 12 月 2 号线 2019 年
石家庄地 铁	<b>2022</b> 年	2 号线一期 2020 年 4 号线 2021 年 5 号线 2022 年 6 号线 2022 年
兰州轨道 交通	<b>2021</b> 年	1 号线 2018 年 2 号线 2019 年 3 号线 2021 年 4 号线 2021 年
厦门地铁	<b>2022</b> 年	2 号线 2019 年 3 号线 2020 年 4 号线 2021 年 6 号线 2022 年
乌鲁木齐 地铁	<b>2021</b> 年	1 号线 2018 年 2 号线一期 2019 年 3 号线 2021 年 4 号线 2020 年 5 号线 2021 年 南山线 2021 年

		乌昌线 2021 年
常州地铁	<b>2021</b> 年	1 号线 2019 年 8 月 2 号线 2020 年 10 月 3 号线 2021 年 4 号线 2021 年
徐州地铁	<b>2021</b> 年	1 号线 2019 年 8 月 2 号线 2021 年 3 号线 2021 年
济南轨道 交通	<b>2022</b> 年	济南轨道交通 R1 线 2019 年 济南轨道交通 R2 线 2021 年 9 月 济南轨道交通 R3 线 2020 年底 济南轨道交通 M1 线 2022 年 济南轨道交通环线 2022 年
太原地铁	<b>2022</b> 年	1 号线 2022 年 2 号线 2020 年 3 号线 2022 年
温州地铁	<b>2021</b> 年	S1 线 2020 年 S2 线 2021 年
呼和浩特 地铁	<b>2020</b> 年	1,2 号线 2020 年
芜湖轨道 交通	<b>2020</b> 年	1,2 号线 2020 年
南通地铁	<b>2022</b> 年	1 号线 2022 年 2 号线 2022 年
洛阳地铁	<b>2022</b> 年	1 号线 2021 年 2 号线 2021 年 3 号线 2022 年
绍兴轨道 交通	<b>2022</b> 年	1 号线 2021 年 2 号线 2022 年

# 地铁票价

北京:按里程计价。起步价 3 元,起步距离 6 公里。不含机场线。

上海:按里程计价。起步价 2 元(仅 5 号线为 2 元起价,其余均为 3 元起价),起步距离 6 公里。不含磁浮线。

广州:按里程计价。起步 4 公里以内 2 元; 4 至 12 公里范围内每递增 4 公里加 1 元; 12 至 24 公里范围内每递增 6 公里加 1 元; 24 公里以后,每递增 8 公里加 1 元。单月乘坐次数达 15 次后,第 16 次起 6 折。

深圳:按里程计价。起步价 2 元,起步距离 4 公里。4 公里至 12 公里部分,每 1 元可乘坐 4 公里; 12 公里至 24 公里部分,每 1 元可乘坐 6 公里;超过 24 公里,每 1 元可乘坐 8 公里。[9]

苏州: 按里程计价。起步价 2 元, 起步距离 6 公里。

杭州:按里程计价。起步价 2 元,起步距离 4 公里。

沈阳:按区间分段计价。起步价 2 元,起步距离 8 区间

天津:按区间分段计价。起步价 2 元,起步距离 5 站 4 区间。

重庆:按分段计程计价。起步价 2 元,起步距离 6 公里。

南京:按区间分段计价。起步价 2 元可乘 10 公里, 10 公里以上部分,每 1 元晋级里程为 6、6、8、8、10、10、12、14 公里。

哈尔滨:实行"阶梯票价制"。地铁 1 号线 1-8 站内为初始票价 2 元,9-12 站 为 3 元,13 站以上为 4 元,1 号线全程最高票价为 4 元。

西安:按里程计价。起步价 2 元,起步距离 6 公里,每增加 1 元,可继续乘坐 4、4、6、6、8、8 公里。

昆明:按区间分段计价。起步价为 2 元,起步距离 4 公里,南段最高票价为 5 元。

武汉:按里程计价。起步价为 2 元,起步距离 9 公里,3 元可乘坐 14 公里,4 元可乘坐 21 公里,5 元可乘坐 30 公里,6 元可乘坐 41 公里。

郑州:按区间分段计价。起步价为2元,起步距离6公里,南段最高票价为5元。

成都:按区间分段计价。起步价 2 元,起步距离 6 区间。

长沙: 起步价 2 元可乘 6 公里, 超过 6 公里采用"递远递减"的计价原则, 6—16 公里范围内每递增 5 公里加 1 元, 16—30 公里范围内每递增 7 公里加 1 元, 30 公里以上每递增 9 公里加 1 元。

宁波:按区间分段计价。起步价为 2 元,起步距离 4 公里,1 号线 1 期最高票价为 6 元。

大连: 按里程计价。起步价 2 元, 起步距离 6 公里。

青岛: 按里程计价。起步价 2 元,起步里程 5 公里,5-10 公里 3 元,10-17 公里 4 元,17-27 公里 5 元,37-38 公里 6 元,超过 38 公里票价每增加 1 元可乘坐 20 公里。[10]

福州:按里程计价:超过5公里后,5~15公里(含),按每5公里加收1元计价(不足5公里按5公里计价);15~29公里(含),按每7公里加收1元计价(不足7公里按7公里计价);29公里以上,按每9公里加收1元计价(不足9公里按9公里计价)。[11]

南昌:按里程计价:起步价:2元/6公里,超6公里采用"**递远递减**"的计价原则,0至6公里(含)2元,6至12公里(含)3元,12至20公里(含)4元,20至28公里(含)5元,>28公里,每10公里增1元。

贵阳:票价实行里程分段计价:起步价 2 元,可乘坐 4 公里;4 至 8 公里范围内(含 8 公里),加价 1 元,票价为 3 元;8 至 12 公里范围内(含 12 公里),加价 1 元,票价为 4 元;12 至 18 公里范围内(含 18 公里),加价 1 元,票价为 5 元;18 至 24 公里范围内(含 24 公里),加价 1 元,票价为 6 元;超过 24 公里的,每递增 8 公里加价 1 元。

厦门:按里程计价:起步价:2元/4公里,超过4公里后,4—12公里(含),每4公里加收1元;12—18公里(含),每6公里加收1元;18—28公里(含),每6公里加收1元;43公里以上每20公里加收1元。根据该里程计价票制,地铁1号线全程30多公里,全程票价为7元。

## 中国地铁之最

中国及世界最长里程的地铁系统:上海地铁(截至 2017 年 12 月,上海轨道交通共开通线路 15 条 (不计磁浮)车站 387 座,全网运营总里程达 672 公里,在世界城市地铁长度排名当中高居榜首,是世界上线路最长的地铁系统。)

**中国最早建设的地铁系统**: 北京地铁(规划始于 1953 年,工程始建于 1965 年,最早的线路竣工于 1969 年,是大中华地区第一个地铁系统。)

中国最早规划地铁的城市:长春轨道交通(1939年,伪"满洲国"《大"新京"都市计划》规划建设120公里的长春环城地铁。)

中国最具商业价值的地铁系统:港铁(香港地铁全球独一无二最具商业价值的地铁,经济效益十分可观。香港地铁于2006年3月,每日乘客量超过245万人次,成为世界上最繁忙的铁路系统之一。)

中国首条直线电机地铁线路:广州地铁 4 号线

中国最长里程的地铁线路:上海轨道交通 11 号线

中国第一条城际(跨市级行政区)地铁线路:广佛线

中国第一条跨省级行政区的地铁线路:上海轨道交通 11 号线

中国最短里程的地铁线路:台北捷运新北投支线(全长 1.2 公里)

中国最多车站的地铁线路: 北京地铁 10 号线(共设 45 站)

**中国埋深最浅的地铁线路:** 天津地铁 9 号线(最浅处埋深仅 2-3 米,可谓世界上埋深最浅的地铁。)

中国埋深最深的地铁线路: 重庆轨道交通 10 号线(2017 年 12 月,随着重庆轨道交通 10 号线的开通,全国最深的地铁站从 6 号线的红土地站变为在此站正下方的 10 号线的红土地站,深达 90 多米,10 号线鲤鱼门——红土地站区间的最深点也可以达到 80 多米)[12]

中国面积最大的地铁站:南京地铁的新街口站(新街口站是南京地铁 1 号线和南京地铁 2 号线的换乘车站,共有 24 个出口,为地下三层岛式车站)

中国出入口最多的地铁站:深圳地铁的福田站(共有36个出口)

中国位于河流中央的地铁车站:南京地铁 10 号线:江心洲站(长江江心)、长沙地铁 2 号线:橘子洲站(湘江江心)、广州地铁 APM 线:海心沙站(珠江江心)

中国最早的无人驾驶地铁线路:港铁南港岛线

中国客流强度最大的地铁系统: 广州地铁

中国目[4] 前最短的地铁系统: 桃园地铁(17 公里)

中国第一个采用一站一标的地铁系统:西安地铁