

初中各科课堂知识



地理

011



主编 施国振



北京师范大学出版社



初中各科课堂知识

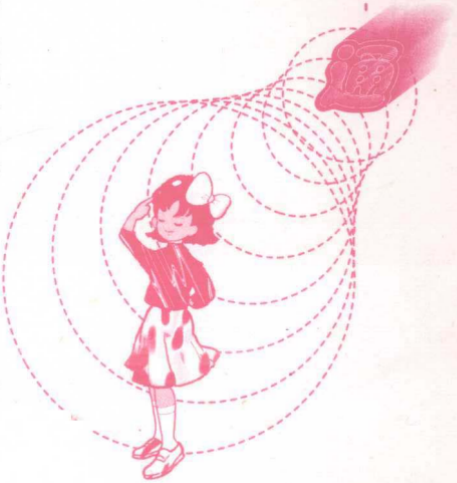
CHUZHONGGEKEKETANGZHISHIDIANDIANTONG



D I L I

地理

主 编 施国振
编 者 潘耀湘 蕾元群 平术
翟陈何 柴爱马 施国振



北京师范大学出版社

· 北京 ·

图书在版编目 (CIP) 数据

初中各科课堂知识点点通：地理 / 施国振主编。—北京：北京师范大学出版社，1999.2
ISBN 7-303-04950-9

I. 初… II. 施… III. 地理课-初中-教学参考资料 IV. G632

中国版本图书馆 CIP 数据核字(1999)第 39476 号

北京师范大学出版社出版发行
(北京新街口外大街 19 号 邮政编码：100875)

出版人：常汝吉

北京人卫印刷厂印刷 全国新华书店经销

开本：850mm×1 168mm 1/32 印张：10.125 字数：252 千字

1999 年 2 月第 1 版 1999 年 2 月第 1 次印刷

印数：1~20 100 定价：13.00 元

前　　言

掌握知识、具备能力是信息化时代对人的根本要求。要达到这一要求，必须全面开展素质教育。落实素质教育要依据大纲、教材，通过课堂主渠道，借助一定的措施和方法，阅读与教材配套的辅助读物。为了帮助广大初中学生更好地理解教材内容，增长知识、提高能力、开发智力，尽快提高思想及文化素质，我们编写了这套《初中各科课堂知识点点通》丛书。这是一套内容全面精辟，通俗易懂，实用性强的丛书。其中包括语文、作文、作文描写、文言文、几何、代数、英语、英语口语、物理、化学、生物、历史、地理共八个学科十三本书。

本丛书的编写紧扣大纲，依据新的课程计划和教学内容调整意见，是配合人教社教材进行学习的最新课外读物。

丛书以教材为准，系统、全面、科学、准确地精讲有关知识，重点、难点突出，同时书中精选典型例题，解说答题思路及方法，并按单元或章节编写相应的练习，以进行学习评估检测。阅读使用此类知识性强，又兼有习题训练、方法指导的书籍，既能全面理解教材，又能抓住精要，

巩固所学知识，对提高学生的分析问题和解决问题的能力大有益处。

丛书的编写，还考虑到不同地区、不同水平学生的实际需要，在突出大纲基本要求的前提下，内容有所扩展、加深和超前。丛书适合于不同程度学生使用，尤其是初中升高中应考学生的必备读物。

为了紧密联系生活实际，增强丛书的可读性，书中编入了一些富有趣味性、实用性的内容。如名人名言集锦、历史故事、民俗民情、英语交际项目、理化知识在生活中的应用、数学知识的综合应用等，以丰富知识，开阔思路，解决实际问题，提高阅读兴趣。

丛书的编写者是海淀区富有教学经验及教研水平的高级教师。这些教师把握大纲、教材深入透彻，治学严谨，编写经验丰富。但由于时间仓促，也难免有疏漏错误之处，诚请提出批评指正。

编 者

1998年7月

学 始 味 拟 书 野 猛 胜 驰 骏 力， 隐 大 吻 紫 翠 鱼 书 本
卡 累 潜 景 由 区 学 计 教 林 猛 兵 迷 入 合 请 景， 丹 欢 盛 断 容 内
。 韩 寓

育 执 酒 旗 鹰 非， 学 律， 面 全， 龙 采， 龙 代 林 猛 兵 书 从
斯 猛， 龙 植 墓 典 教 醉 中 书 相 同， 出 突 点 教， 炎 重， 只 吻 兴
振 火， 区 猛 由 逸 书 金 章 猛 兵 元 单 避 关， 书 兵 又 龙 植 龙 蓉
斯 猛 区 书 兼 又， 龙 植 书 金 猛 兵 类 出 用 勇 施 圆。 漏 钟 书 严 学 计
， 要 醉 书 金 猛 又， 林 猛 猛 野 面 全 龙 醉， 龙 书 金 导 钟 书 兵， 林

(1)	世界地图	(1)	关系表
(1)	世界概况	(1)	图示地势高差
(2)	世界气候	(2)	图纸世界气候表
(2)	世界交通	(1)	画面世界地图

目 录

世界概况 世界地理

第一部分 地球和地图

(1)	宇宙	(1)	北回归线	(5)
(1)	银河系	(1)	南回归线	(5)
(1)	太阳系	(2)	北极圈	(6)
(1)	地球	(2)	南极圈	(6)
(1)	地球仪	(2)	极昼	(6)
(1)	地轴	(2)	极夜	(6)
(1)	北极	(3)	春分日	(6)
(1)	南极	(3)	夏至日	(6)
(1)	赤道	(3)	秋分日	(7)
(1)	纬线	(3)	冬至日	(7)
(1)	纬度	(3)	热带	(7)
(1)	经线	(4)	温带	(7)
(1)	经度	(4)	寒带	(7)
(1)	经纬网	(4)	(1) 地图	(8)
(1)	东半球	(4)	比例尺	(8)
(1)	西半球	(4)	图例	(9)
(1)	北半球	(4)	注记	(9)
(1)	南半球	(5)	地图上的方向	(9)
(1)	地球的自转	(5)	海拔	(10)
(1)	昼夜交替	(5)	相对高度	(10)
(1)	地球公转	(5)	等高线	(10)

等深线	(10)	地图投影	(11)
等高线地形图	(10)	遥感技术	(11)
分层设色地形图	(10)	卫星照片	(12)
地形剖面图	(11)	航空照片	(12)

第二部分 世界地理

一、世界的陆地和海洋			
奇妙的海陆分布	(13)	大陆架	(20)
陆地——人类的家园	(14)	大陆坡	(21)
大陆	(14)	大洋底部	(21)
岛屿	(14)	海岭和海底山	(21)
半岛	(15)	海底高原	(22)
地峡——大陆的桥梁	(15)	海底盆地	(22)
大洲——地球的七巧板	(15)	海沟	(22)
	(15)	大陆漂移说	(22)
亚洲	(15)	板块构造学说	(23)
欧洲	(15)	地形	(23)
非洲	(16)	山地	(24)
北美洲	(16)	高原	(24)
南美洲	(17)	平原	(25)
大洋洲	(17)	盆地	(25)
南极洲	(17)	丘陵	(25)
海洋	(18)	褶皱	(25)
洋	(18)	断层	(26)
太平洋	(18)	地质作用	(26)
大西洋	(18)	内力作用	(27)
印度洋	(19)	外力作用	(27)
北冰洋	(19)	地壳运动	(27)
海	(19)	火山	(28)
海峡——海上走廊	(20)	地震	(29)
		风化作用	(29)

侵蚀作用	(30)	温带草原带	(38)
搬运作用	(31)	温带阔叶林带	(38)
沉积作用	(31)	亚寒带针叶林带	(38)
二、世界的气候和自然带		苔原带	(38)
天气	(32)	冰原带	(38)
气候	(32)	三、世界的自然资源和能源	
气象	(32)	自然资源	(39)
气温	(32)	可再生资源	(39)
气温的日变化	(33)	非可再生资源	(39)
气温的年变化	(33)	土地资源	(39)
气压	(34)	耕地	(39)
等压线	(34)	林地	(39)
低气压和高气压	(34)	草地	(40)
风和风级	(34)	土地沙漠化	(40)
季风	(35)	森林资源	(40)
蒸发	(35)	森林的环境效应	(40)
蒸腾	(35)	防护林	(41)
饱和空气	(35)	水资源	(41)
云	(35)	陆地水	(41)
雾	(35)	海洋水	(41)
大气降水	(36)	大气水	(42)
降水量的测定	(36)	淡水	(42)
等降水量线	(36)	咸水	(42)
世界降水的分布规律	(36)	矿产资源	(42)
降水的季节变化	(36)	矿物	(42)
影响气候的主要因素	(37)	金属矿	(43)
自然带	(37)	非金属矿	(43)
热带雨林带	(37)	共生矿	(43)
热带草原带	(37)	能源	(43)
热带沙漠带	(37)	常规能源	(44)
温带沙漠带	(38)	新能源	(44)

核能	(44)	日本的地震与火山	(57)
太阳能	(44)	富士山	(58)
风能	(45)	日本的北方四岛	(58)
沼气	(45)	日本的汽车生产	(59)
四、世界的居民和国家		日本的太平洋工业地带	
人口	(45)	(58)	(59)
人口出生率	(46)	日本的现代农业	(60)
人口死亡率	(46)	东京	(61)
人口自然增长率	(47)	马来群岛	(62)
人口密度	(47)	最猛烈的火山爆发	(63)
人口迁移	(48)	马六甲海峡	(63)
人口质量	(49)	雷都——茂物	(64)
人口分布	(49)	东南亚的橡胶	(65)
人口问题	(50)	东南亚的锡矿带	(65)
人种	(51)	东南亚的华人和华侨	(65)
民族	(51)	新加坡港	(66)
语言	(51)	吴哥古迹	(67)
宗教	(52)	仰光大金塔	(68)
佛教	(52)	恒河与恒河平原	(68)
基督教	(53)	德干高原	(68)
伊斯兰教	(53)	雨极——乞拉朋齐	(69)
国土	(53)	南亚热带季风与印度农业	
国界线	(54)	(68)	(69)
领海	(54)	黄麻之国孟加拉	(70)
殖民地	(55)	印度河与巴基斯坦	(71)
发展中国家和发达国家	(55)	印度的人种	(72)
(58)	(55)	印度的语言	(72)
南北对话	(55)	印度的宗教	(73)
南南合作	(56)	印度的人口	(73)
五、世界区域地理		泰姬陵	(74)
日本领土组成	(56)	德里的“新”与“旧”	(74)

加尔各答	(75)	非洲的热带稀树草原	(99)
孟买	(76)	非洲的天然动物园	(100)
哈萨克斯坦的资源	(77)	莫西奥图尼娅瀑布	(101)
白金之国——乌兹别克斯坦	(77)	好望角	(102)
里海	(78)	北海	(103)
咸海	(78)	波罗的海	(104)
拜科努尔航天中心	(79)	伊比利亚半岛	(104)
波斯湾的石油	(80)	亚平宁半岛	(104)
土耳其海峡与伊斯坦布尔	(81)	巴尔干半岛	(105)
死海	(82)	斯堪的纳维亚半岛	(105)
阿拉伯国家和阿拉伯人	(83)	阿尔卑斯山脉	(106)
斋月和开斋节	(83)	波德平原	(107)
圣地——麦加	(84)	多瑙河	(107)
圣城——耶路撒冷	(85)	莱茵河	(108)
以色列的沙漠农业	(87)	摩纳哥	(108)
撒哈拉沙漠	(88)	圣马力诺	(109)
苏伊士运河	(89)	列支敦士登	(109)
尼罗河	(90)	梵蒂冈	(110)
阿斯旺高坝	(92)	欧洲经济共同体	(110)
开罗	(93)	鹿特丹	(111)
东非大裂谷	(94)	雅典	(111)
乞力马扎罗山	(95)	罗马	(112)
非洲的金刚石矿	(95)	威尼斯	(112)
赞比亚的铜	(96)	维也纳	(112)
黄金国——南非	(97)	荷兰的围海造田工程	(113)
西非的“绿色金子”——可可	(97)	日内瓦	(113)
非洲的热带雨林	(98)	伯尔尼	(114)
		不列颠群岛	(114)
		英吉利海峡和多佛尔海峡	(115)
		泰晤士河	(115)

伦敦	(116)	科罗拉多大峡谷	(132)
巴黎盆地	(117)	黄石国家公园	(132)
塞纳河	(117)	阿拉斯加	(133)
马赛	(117)	夏威夷群岛	(134)
巴黎	(118)	旧金山和“硅谷”	(134)
鲁尔区	(119)	纽约	(135)
柏林	(119)	联合国总部	(136)
汉堡	(120)	洛杉矶	(136)
慕尼黑	(121)	西雅图	(137)
维苏威火山	(121)	麦哲伦海峡和火地岛	(138)
米兰	(122)	西印度群岛	(138)
冰岛的地热	(122)	巴拿马运河	(139)
西伯利亚	(123)	安第斯山脉	(140)
东欧平原	(123)	的的喀喀湖	(140)
乌拉尔山脉	(123)	亚马孙河	(141)
伏尔加河	(124)	秘鲁渔场	(142)
贝加尔湖	(124)	阿根廷的潘帕斯草原	(142)
西伯利亚铁路	(125)	古巴蔗糖	(142)
莫斯科	(125)	墨西哥城	(143)
墨西哥湾	(126)	墨西哥城的环境污染	(143)
加勒比海	(126)	巴西的咖啡	(144)
格陵兰岛	(127)	巴西的水电	(145)
百慕大群岛	(128)	里约热内卢	(145)
科迪勒拉山系	(128)	巴西利亚	(146)
阿巴拉契亚山脉	(128)	布宜诺斯艾利斯	(147)
密西西比河	(129)	新几内亚岛	(148)
五大湖	(129)	太平洋的三大群岛	(148)
尼亚加拉瀑布	(130)	汤加	(149)
多伦多	(130)	瑙鲁	(149)
蒙特利尔	(131)	墨累河	(150)
落基山脉	(131)	大分水岭	(150)

大自流盆地	(151)	地方时	(157)
艾尔湖	(151)	时区	(157)
澳大利亚的羊毛	(152)	区时	(158)
悉尼	(152)	北京时间	(158)
堪培拉	(152)	国际日期变更线	(158)
墨尔本	(153)	世界环境日	(158)
大堡礁	(153)	全球性六大环境问题	(159)
新西兰	(154)	酸雨和酸雾	(159)
长城站和中山站	(154)	世界地球日	(159)
世界的“寒极”和“风极”	(155)	联合国人类与环境会议	(159)
《GRD》	(155)	(UNCED)	(159)
南极的海洋生物资源	(155)	联合国环境与发展大会	(160)
《南极条约》	(156)	(UNCED)	(160)

第三部分

中国地理

一、中国的疆域和行政区划	
我国的疆域	(161)
边缘海和内海	(161)
海岸和海岸线	(162)
领海	(162)
我国的近海	(162)
台湾海峡	(163)
我国的海岛	(163)
台湾岛	(164)
海南岛	(164)
舟山群岛	(164)
南海诸岛	(164)
辽宁半岛	(165)
山东半岛	(165)
雷州半岛	(165)

二、中国的人口和民族	
我国同巴基斯坦的边界	(165)
我国省级行政单位名称的来历	(165)
我国省级行政单位简称的来历	(168)
重庆市	(169)
特别行政区	(170)
中国 12 亿人口日	(170)
我国人口发展的基本特点	(171)
华侨和侨乡	(172)
我国民族的分布	(172)
民族宗教信仰	(172)

少数民族风俗习惯	(173)	雪峰山	(183)
满族	(174)	长白山地	(183)
朝鲜族	(174)	武夷山脉	(183)
回族	(175)	台湾山脉	(183)
壮族	(175)	阿尔泰山脉	(184)
苗族	(176)	祁连山脉	(184)
彝族	(176)	喜马拉雅山脉	(184)
土家族	(176)	横断山脉	(184)
布依族	(177)	珠穆朗玛峰	(184)
侗族	(177)	世界上最年轻的高原	(185)
白族	(177)	冰川	(185)
哈尼族	(177)	内蒙古高原	(186)
傣族	(178)	我国的黄土	(186)
黎族	(178)	黄土高原水土流失	(187)
蒙古族	(179)	云贵高原的喀斯特	(188)
维吾尔族	(179)	沙漠和戈壁	(189)
哈萨克族	(179)	塔里木盆地	(189)
藏族	(180)	塔克拉玛干沙漠	(190)
高山族	(180)	准噶尔盆地	(191)
三、中国的地形			
大陆架	(181)	东北平原	(191)
我国地形对经济活动的 影响		东北平原的沼泽地	(191)
天山山脉	(182)	黄河三角洲	(192)
阴山山脉	(182)	长江中下游平原	(192)
昆仑山脉	(182)	珠江三角洲	(193)
秦岭	(182)	成都平原	(193)
南岭	(182)	东南丘陵	(193)
大兴安岭	(182)	辽东丘陵	(193)
太行山脉	(183)	山东丘陵	(194)
巫山	(183)	我国的地震	(194)
		我国的地震预报	(194)
		我国的火山	(195)

泥石流	(195)	钱塘江	(209)
四、中国的天气和气候		闽江	(209)
天气预报	(196)	珠江	(209)
天气概率预报	(196)	澜沧江	(209)
气象卫星	(197)	怒江	(209)
卫星云图	(197)	雅鲁藏布江	(209)
天气预报的专业用语	(198)	塔里木河	(210)
我国冬夏气温的分布	(198)	京杭运河	(210)
我国气温若干极值	(199)	灵渠	(211)
我国温度带的分布	(199)	青海湖	(211)
我国降水的分布	(199)	纳木错	(212)
我国降水的年际变化	(200)	洞庭湖	(212)
锋面和锋面雨	(200)	鄱阳湖	(213)
梅雨	(201)	太湖	(213)
我国的冬季风	(201)	洪泽湖	(214)
我国的夏季风	(202)	巢湖	(214)
寒潮的标准和危害	(202)	白头山天池	(214)
侵入我国的寒潮路径	(203)	长江的源头	(215)
台风	(204)	长江主要支流	(215)
我国热带气旋的编号	(205)	虎跳峡	(216)
我国的旱涝灾害	(205)	长江三峡	(216)
国际减灾十年	(206)	葛洲坝水利枢纽	(217)
五、中国的河流与湖泊		荆江	(218)
我国河流湖泊众多	(206)	丹江口水利枢纽工程	(218)
水系与水文	(206)	水能资源、水利资源与水 利枢纽	(219)
我国外流区与内流区	(207)	黄河是中华民族的摇篮	(219)
淡水湖与咸水湖	(207)	黄河源头	(220)
淮河	(208)	黄河的主要支流	(220)
黑龙江	(208)	黄河上游的梯级开发	(221)
辽河	(208)		
海河	(208)		

三门峡水利枢纽	(222)	我国的稀土之都	(237)
小浪底水利枢纽	(223)	我国铁矿的分布	(238)
黄河的泥沙	(223)	我国十大煤炭生产基地		
地上河	(224)	COP	(239)
黄河的断流	(224)	我国有色金属矿产资源		
六、中国的自然资源					
水土资源总量与人均占有量			COP	(239)
	(225)	舟山渔场	(240)
我国是贫水国家	(226)	海洋牧场	(241)
华北地区水资源贫乏	...	(226)	对虾	(241)
我国主要跨流域调水工程			海带	(242)
	(227)	长芦盐场	(242)
七、中国的农业					
我国耕地急剧减少	(228)	农业的五大部门	(243)
我国水土流失严重	(229)	我国农业的世界之最	...	(243)
沙漠化侵蚀着我国土地			中国的粮食自给	(244)
	(230)	1公顷树林的生态效益		
三大林区	(231)	COP	(244)
我国人工造林面积居世界			粮食作物的分类	(245)
界首位	(232)	水稻	(245)
“三北”防护林工程	(232)	小麦	(246)
腾格里沙漠飞播牧草	...	(233)	玉米	(246)
我国草场退化严重	(233)	大麦	(247)
自然资源保护与可持续			高粱	(247)
利用	(233)	谷子	(247)
我国矿产资源储量世界			大豆	(247)
第三	(234)	油料作物	(248)
我国煤炭、石油前景可观			糖料作物	(249)
	(234)	我国的棉花生产	(249)
陕北的能源	(235)	三河马	(250)
我国五大油田	(236)	三河牛	(250)
锡矿山	(236)	滩羊	(251)

新疆细毛羊	(251)	沈大高速公路	(264)
牦牛	(251)	集装箱运输	(265)
甘薯	(251)	水路运输	(265)
马铃薯	(252)	港口和它的吞吐能力	(266)
我国的水产品	(252)	上海港	(266)
八、中国的工业			
我国钢产量居世界首位	(253)	秦皇岛港	(267)
山西能源工业基地	(253)	大连港	(267)
西昌卫星发射基地	(254)	黄埔港	(267)
重工业和轻工业	(255)	天津港	(268)
乡镇企业	(255)	青岛港	(268)
特区与开发区	(256)	连云港	(268)
高新技术产业开发区	(256)	湛江港	(268)
沿海开放城市	(256)	宁波港	(269)
九、中国的交通			
交通运输的变化	(257)	航空港	(269)
铁路运输	(257)	我国十大交通枢纽	(269)
火车的机车	(258)	微波通信	(271)
铁路枢纽	(259)	卫星通信	(272)
宝成铁路	(259)	短波通信	(273)
成昆铁路	(259)	传真机	(273)
南昆铁路	(260)	信息高速公路	(273)
京九铁路	(261)	十、中国的商业和旅游业	
宝中铁路	(261)	丝绸之路	(274)
大秦铁路	(261)	桂林山水	(275)
我国铁路大提速	(262)	长江三峡风景区	(276)
广深准高速铁路	(262)	安徽黄山	(276)
公路运输	(263)	台湾日月潭	(277)
川藏公路和青藏公路	(263)	杭州西湖	(277)
高速公路	(264)	苏州园林	(278)
		天涯海角	(279)
		山海关	(279)
		嘉峪关	(279)

北京故宫	(280)	葡萄	(296)
颐和园	(280)	耕作制度	(296)
天坛	(281)	水稻土	(297)
明十三陵	(282)	茶树	(297)
秦陵兵马俑	(283)	油茶	(298)
明孝陵	(284)	油桐	(298)
避暑山庄	(284)	漆树	(299)
龙门石窟	(285)	桑树	(299)
敦煌莫高窟	(286)	樟树	(299)
布达拉宫	(287)	杉树	(300)
革命纪念地广州	(288)	马尾松	(300)
革命纪念地武汉	(288)	柑橘	(300)
革命纪念地南京	(288)	香蕉	(301)
革命纪念地上海	(289)	荔枝	(301)
革命纪念地南昌	(289)	江南“火炉”	(301)
革命纪念地井冈山	(289)	我国的核电站	(302)
革命纪念地遵义	(290)	上海浦东的开发	(302)
革命纪念地延安	(290)	河套平原	(303)
端午节赛龙舟	(290)	宁夏平原	(303)
元宵节舞龙灯	(291)	河西走廊	(304)
傣族泼水节	(291)	绿洲	(304)
那达慕大会	(292)	吐鲁番盆地	(304)
芦笙节	(293)	新疆的长绒棉	(305)
火把节	(293)	胡杨	(305)
十一、中国区域地理			
黄土地和黑土地	(294)	芨芨草	(305)
东北“三宝”	(294)	“盐泽”柴达木	(306)
红松和落叶松	(294)	“日光城”拉萨	(306)
白桦与紫椴	(295)	西藏地热资源	(307)
苹果	(295)	羊卓雍错水电站	(307)
梨	(295)	钓鱼岛	(307)