

# 第一单元 国土与居民

## 第 1 课 辽阔的疆域

我国地理位置	我国地理位置十分优越。从纬度位置看，我国领土跨纬度广，大部分地区位于北温带，南部一小部分位于热带。海陆位置看，我国西部深入世界最大的大陆——亚欧大陆腹地，与许多国接壤；东部临世界最大的大洋——太平洋，有众多的岛屿、半岛和港湾。
我国纬度位置的优越性	我国大部分位于北温带，气候适宜，既没有俄罗斯那样广阔的严寒冻土带，也没有印尼那样湿热，农业生产条件较好，此外，由于地跨多个热量带，使我国南北气候差异大，便于农业发展，多种经营。
我国海陆位置的优越性	从海陆位置看，我国是个海陆兼备的国家，既可与众多陆上邻国联系，也可同海外各国交往。
海洋方面	海洋调节了我国气候，使东部广大地区，形成降水充沛的温带季风气候，降水是我国淡水资源的主要来源，为工农业生产提供了有利条件，南北跨度大，海陆兼备的位置特点，使各地自然景观差别很大，利于发展旅游业。
中国疆域四至	我国领土最北端在黑龙江省漠河以北的黑龙江主航道中心线上。 我国领土最东端在黑龙江与乌苏里江主航道中心线交汇处。 我国领土最西端在新疆维吾尔自治区帕米尔高原上。 我国领土最南端为南沙群岛中的曾母暗沙。
辽阔的国土	我国陆地面积约为 960 万平方千米，仅次于俄罗斯和加拿大，居世界第三位。陆上疆域长约 22000 多千米，与 14 个国家陆上接壤，大陆海岸线长达 18000 多千米，海上分布着面积 500 平方米以上的岛屿 6500 多个。我国领海宽度为 12 海里，渤海和琼州海峡是我国的内海，我国管辖的海域面积约 300 万平方千米，与我国隔海相望的国家有 6 个。

## 第 2 课 行政区划

行政区域的划分	<p>1、全国分为省、自治区、直辖市、特别行政区。2、省、自治区分为自治州、县、自治县、市。3、县、自治县分为乡、民族乡、镇。</p> <p>省级行政区划单位共有 34 个，包括 23 个省、5 个自治区、4 个直辖市、和 2 个特别行政区。北京是中华人民共和国的首都。</p>
---------	---

我国省级行政区划单位的名称、简称和行政中心

行政区划单位	简称	行政中心	行政区划单位	简称	行政中心
北京市	京	北京	湖南省	湘	长沙
天津市	津	天津	广东省	粤	广州
河北省	冀	石家庄	广西壮族自治区	桂	南宁
山西省	晋	太原	海南省	琼	海口
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	重庆市	渝	重庆
辽宁省	辽	沈阳	四川省	川或蜀	成都
吉林省	吉	长春	贵州省	贵或黔	贵阳
黑龙江省	黑	哈尔滨	云南省	云或滇	昆明
上海市	沪	上海	西藏自治区	藏	拉萨
江苏省	苏	南京	陕西省	陕或秦	西安
浙江省	浙	杭州	甘肃省	甘或陇	兰州
安徽省	皖	合肥	青海省	青	西宁
福建省	闽	福州	宁夏回族自治区	宁	银川
江西省	赣	南昌	新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐
山东省	鲁	济南	香港特别行政区	港	香港
河南省	豫	郑州	澳门特别行政区	澳	澳门
湖北省	鄂	武汉	台湾省	台	台北

## 第 3 课 众多的人口

我国国内生产总值与人均国内生产总值增长率不相同的原因	我国人口增长速度过快，国内生产总值的增长相当一部分被新增加的人口所抵消。
我国人口突出特点	人口基数大，增长速度快。
我国人口政策的基本内容	控制人口数量，提高人口素质。

第 4 课 和睦的民族大家庭

众多的民族	我国有 56 个民族，55 个少数民族，人口在 500 万以上的民族有壮族、满族、回族、苗族、彝族、土家族、蒙古族、藏族，最少的民族：珞巴族。
我国的民族特点	大杂居、小聚居。
大杂居、小聚居的民族特点的好处	促进民族交往：有助于各民族增进各民族的互相了解和民族团结。促进经济共同繁荣：有助于增进各民族的经济往来，促进少数民族的经济发展和各民族经济的共同的繁荣。保护少数民族文化：小聚居的民族分布特点，有助于少数民族传承和保持本民族的文化传统，保护少数民族文化。

第二单元 自然环境

第 1 课 地形地势特征

我国地形复杂多样			平原、丘陵、盆地、高原、山地。		
我国各类地形占陆地总面积的比重					
地形	山地	高原	盆地	丘陵	平原
比例	33%	26%	19%	10%	12%
三级阶梯状地形			我国地势西高东低，成三级阶梯状分布。青藏高原是第一级阶梯，平均海拔在 4000 米以上，从青藏高原向北、向东，进入我国地势的第二级阶梯，海拔下降到 1000 米~2000 米，地形以高原和盆地为主；第二阶梯以东，地型以平原和丘陵为主，是我国地势的第三级阶梯。		
我国地势对航运、水电开发有什么影响			西高东低的地势，是我国许多的大江大河自西向东流入海，一方面沟通了东西交通，方便了沿海与内地的联系，，另一方面，各阶梯交界处的高大山脉，成为我国东西交通的巨大障碍，在水电开发方面，我国地势呈阶梯状分布，在交界处，河流落差大，水流急，蕴藏着丰富的水能资源，适于发展水电事业。		

第 2 课 地形分布

中国的主要山脉	东北西南走向： 西列：大兴安岭，太行山脉，巫山，雪峰山 中间：长白山脉，武夷山脉 东列：台湾山脉 东西走向： 北列：天山山脉，阴山山脉， 中列：昆仑山脉，秦岭 南列：南岭 西北-东南走向：小兴安岭，阿尔泰山脉，祁连山脉 南北走向：横断山脉，贺兰山脉 弧形山系：喜马拉雅山脉
主要地形区	盆地：准格尔盆地、塔里木盆地、柴达木盆地、四川盆地 高原：青藏高原、黄土高原、云贵高原、内蒙古高原 平原：东北平原、华北平原、长江中下游平原 丘陵：辽东丘陵、山东丘陵、东南丘陵

### 第 3 课 气温和降水

气温分布	冬季：气温自南向北降低，南北温差大。 夏季：除青藏高原等地区外，南北普遍高温。
秦岭——淮河一线	大致重合的分界线有：1 月 0℃ 等温线 800 毫米降水量线、湿润区域半湿润区的分界线、旱田与水田的分界线、暖温带与亚热带的分界线、南方地区与北方地区的分界线。
活动积温	将日平均气温 $\geq 10^{\circ}\text{C}$ 稳定期内的气温总和称作活动积温。
空间上的分布规律	我国降水量东部多于西部，南方多雨北方，从东南沿海向西北内陆递减。南方雨季长北方雨季短，年际变化大。
干湿状况	降水量与蒸发量的对比关系。分为干旱区、半干旱区、半湿润区、湿润区。

### 第 4 课 气候的基本特征

季风气候显著	冬季风：来自陆地，从陆地吹向海洋，偏北风，寒冷干燥，影响范围大。 夏季风：来自海洋，从海洋吹向陆地，偏南风，温暖湿润，影响范围小。
--------	--

中国季风区与非季风区的分界标准	夏季风是否能够明显影响。
中国季风区与非季风区的分界	大兴安岭、阴山、贺兰山、、巴颜喀拉山和冈底斯山等山脉。
夏季风的影响	有利：雨热同期，有利于农作物生长。 不利：反常→旱涝灾害。
气候的基本特征	季风气候显著、大陆性气候强、气候类型复杂多样
大陆性气候和海洋性气候	大陆性气候区气温日较差和年较差大，降水有明显的季节变化，多集中在夏季，空气湿度较低。 海洋性气候区气温日较差和年较差小，降水的季节分配较均匀，云雾较多，空气湿度较大。
我国的气候类型	温带大陆性气候、高原山地气候、温带季风气候、亚热带季风气候、热带季风气候。
气候类型复杂多样的好处	发展多种农业，是使我国动植物资源丰富。

## 第 5 课 长江

长江	我国第一大河，长度最长、流域面积最广、年径流量最大，发源于唐古拉山脉的各拉丹冬峰，注入东海，流经我国 11 个省级行政区。
流经我国的十一个行政区	青藏川滇渝鄂湘，赣皖苏沪入东海。
主要支流	北：汉江、嘉陵江、岷江。 南：赣江、湘江、乌江。
主要湖泊	鄱阳湖、太湖、洞庭湖。
主要地形区	青藏高原、四川盆地、长江中下游平原。
长江的上游、中游、下游河段	上游：发源地→宜昌：多急流，多峡谷，水流资源丰富。 中游：宜昌→湖口：多支流、多湖泊、多曲流。 下游：湖口→入海口：江阔水深，有利于航运入海。
“九曲回肠”	荆江河段。
黄金水道	1、通航里程长。2、水运网庞大。3、江海联运。4、通航时间长。
开发与治理	上游：植树造林，做好水土保持工作。 中游：裁弯取直，输运河道，退围还湖。 下游：加固打堤。
三峡水利枢纽工程	是当今世界上正在建设的最大的水利枢纽工程，三峡水利枢纽工程以防洪为首要目标，兼有发电、航运、灌溉等多

	种功能。
--	------

### 第 6 课 黄河

黄河	我国第二长河，黄河是我国第二长河，发源于巴颜喀拉山脉的雅拉达泽峰，注入渤海
长江流经的	青川甘宁内蒙古，陕晋豫鲁入渤海。
主要地形区	黄土高原、华北平原。
主要支流	山西汾河、陕西渭河。
长江、黄河共同流经的省级行政区	青海省、四川省。
黄河的上游、中游、下游河段	上游：发源地→河口； 中游：河口→旧孟津； 下游：旧孟津→入海口。
世界含沙量最大的河流	1、形成新土地。2、形成地上河。（隐患：使大堤决口）
黄河凌汛	黄河凌汛主要发生在上游的刘家峡至包头河段，下游的开封至入海口河段。
为什么黄河在中游河段含沙量会大大增加？	1、黄土质地疏松，易被水流冲蚀。2、地表缺少植被保护，水土流失严重。3、降水的分配不均匀。
治理与开发	治理：在上中游地区，植树种草，做好中游保持水土工作。 在下游加固大堤，修建分洪、蓄洪工程。 防止断流的措施：全流域水资源统一调配。

## 第三单元 自然资源

### 第 1 课 自然资源

自然资源	自然资源是指自然界的对人类具有利用价值的物质与能量。常见的自然资源有：土地资源、生物资源、水资源、矿产资源、气候资源等。自然资源可分为可再生资源和非可再生资源。
我国煤矿分布特点	南多北少。
我国石油和天然气的分布特点	北方、东北较多，南方、西南较少。
自然资源基本特征	总量丰富，人均占有量少。
利用中存在的问题	1、分布不均衡。2、利用不合理。3、浪费和破坏现象严重。
合理利用和保护自然资源的措施	1、针对不同类型的资源，采取不同的利用和保护措施。2、要加强科学研究，提高资源利用效率。3、不断探索和开发新资源。



## 第 2 课 土地资源

中国土地利用类型的构成特点	土地利用类型齐全，但是构成比例不合理，更低、林地比重小，难利用的土地比重大，后备土地资源利用不足。
土地资源方面的基本国情	1、总量丰富，人均占有量少。2、分布不均衡。
我国土地利用中的主要问题	1、水土流失严重。2、土地沙化严重。3、草场普遍超载。4、森林日益减少。
措施	依法管理土地。
基本国策	“珍惜和合理每一寸土地，切术保护耕地”

## 第 3 课 水资源

淡水资源	人们直接利用的淡水资源主要是河流水、淡水湖泊水和浅层地下水，储量仅占全球淡水总储量的 0.3%。
水资源方面的基本国情	我国水资源总量丰富，但人均占有量少。
主要问题	1、总量丰富，人均占有量少。2、时空分布不均。3、污染和浪费。
水资源的时空分布	时间：夏秋多，春冬少→修建水库。 空间：东多西少，南多北少→跨流域调水。
南水北调工程	东线：从扬州江都抽引长江水，基本上沿着京杭运河输水。 中线：①从长江水系汉江中游丹江口水库引水，经伏牛山、太行山东麓送到北京、天津。②从三峡水库引水到丹江口水库，再调水北上。 西线：从长江上游引水到黄河上游。

## 第四单元 经济与文化

### 第 1 课 农业的分布

农业	是通过人工培育和饲养动、植物来获取产品的生产部门。可将农业分为种植业、林业、畜牧业和渔业等部门。
种植业	农作物的生长需要足够的热量、水分、光照等气候条件。 东北平原：春小麦、玉米，一年一熟。 华北平原：冬小麦、棉花，两年三熟或一年两熟。 秦岭——淮河一线以南：水稻，一年两

	熟或三熟（海南岛）。
四大牧区	新疆牧区、西藏牧区、青海牧区、内蒙古牧区。
牧区的分布	我国畜牧业分为牧区畜牧业和农耕区畜牧业。牧区畜牧业主要分布在半干旱、干旱草原地区和青藏高寒草原区，以放养牲畜为主。农耕区畜牧业主要以作物的秸秆、粮食作为饲料，喂养牲畜和家禽。
林业的分布	主要分布在东北、西南，交通不便的深山区和边疆地区，以及东南部台湾、福建、江西等省的山区。
我国三大林区	西南林区、东南林区、东北林区（最大）。
经济作用	提供木材。
环境效应	保持水土，调节气候等。
渔业	渔业是指在水域中进行天然捕捞，或者人工养殖有价值的水生生物的生产部门。 我国淡水水域面积约有 2000 万公顷，其中 1/3 以上可以发展人工养殖。
我国四大渔场	黄渤海渔场、舟山渔场、南部沿海渔场、北部湾渔场。

### 第 2 课 农业的发展

我国农业必须遵守的原则	因地制宜发展生产。
因地制宜发展生产的原因	我国地域辽阔，各地农业发展条件差别很大。
目的	充分利用各地自然条件的优势。
我国主要的商品粮基地	三江平原、松嫩平原、江淮地区、太湖平原、江汉平原、鄱阳湖平原、成都平原、洞庭湖平原、珠江三角洲。
我国主要的商品棉基地	长江流域棉区、西北内陆棉区、黄河中下游棉区。
我国的农业生产	推广现代技术，发展高产、优质、高效农业。促进农业的可持续发展。

### 第 3 课 工业的分布

工业生产	工业生产是指从自然界取得物质资源，以及对原材料进行加工、在加工的过程。 工业是国民经济的主导，是衡量一个国家经济发达程度的重要标志。
重工业	以提供生产资料为主的工业部门。
轻工业	以提供生活资料为主的工业部门。



我国工业的分布	我国工业分布不均，从整体上看，呈现出沿海、沿江河、沿铁路线分布的特点，目前已基本上形成了东部沿海和长江沿岸两大工业地带。
我国的四大工业基地	辽中南工业基地（我国著名的重工业基地）、沪宁杭工业基地（我国最大的综合性工业基地）、京津唐工业基地（北方最大的综合性工业基地）、珠江三角洲工业基地（以轻工业位置的综合性工业基地）。
沪宁杭工业基地	有利条件：工业历史悠久、工业基础雄厚、资源丰富、技术力量雄厚、电网统一、水陆空交通运输发达。
辽中南工业基地	工业中心接近原料产地，区域内资源丰富，交通便利。

#### 第 4 课 工业的发展

我国工业的发展	
解放前	工业部门很少、工业部门残缺不全、工业布局极不合理。
现在	工业部门增多、工业部门比较齐全、工业布局日趋合理。
高新技术产业的发展	
高新技术产业	高新技术产业是建立在新的科学技术基础上的新兴产业，是衡量一个国家科技实力和综合国力的重要标志。
高新技术产业的三大特点	1、从业人员中，科研和技术人员所占比例大。2、成本中用于研究和开发的费用所占份额大。3、产品科技含量高，更新换代快。
高新技术产业的分布	大多依附于城市，呈现出大分散、小集中的特点，在东部沿海地区，已初步形成了长江三角洲、珠江三角洲和环渤海等各具特色的高新技术产业密集带。

#### 第 5 课 交通运输网

现代交通运输的五种方式	公路、铁路、航运、水运和管道。
交通运输网	是我国经济发展的生命线。
铁路运输	东部密度大，西部密度小。
公路运输	东部密度大，西部密度小。目前，除西藏自治区外，全国各省级行政区都有高速公路。
水上运输	水上运输包括海上运输和河内运输。
京杭运河	回运量仅次于长江，居我国内河运输第

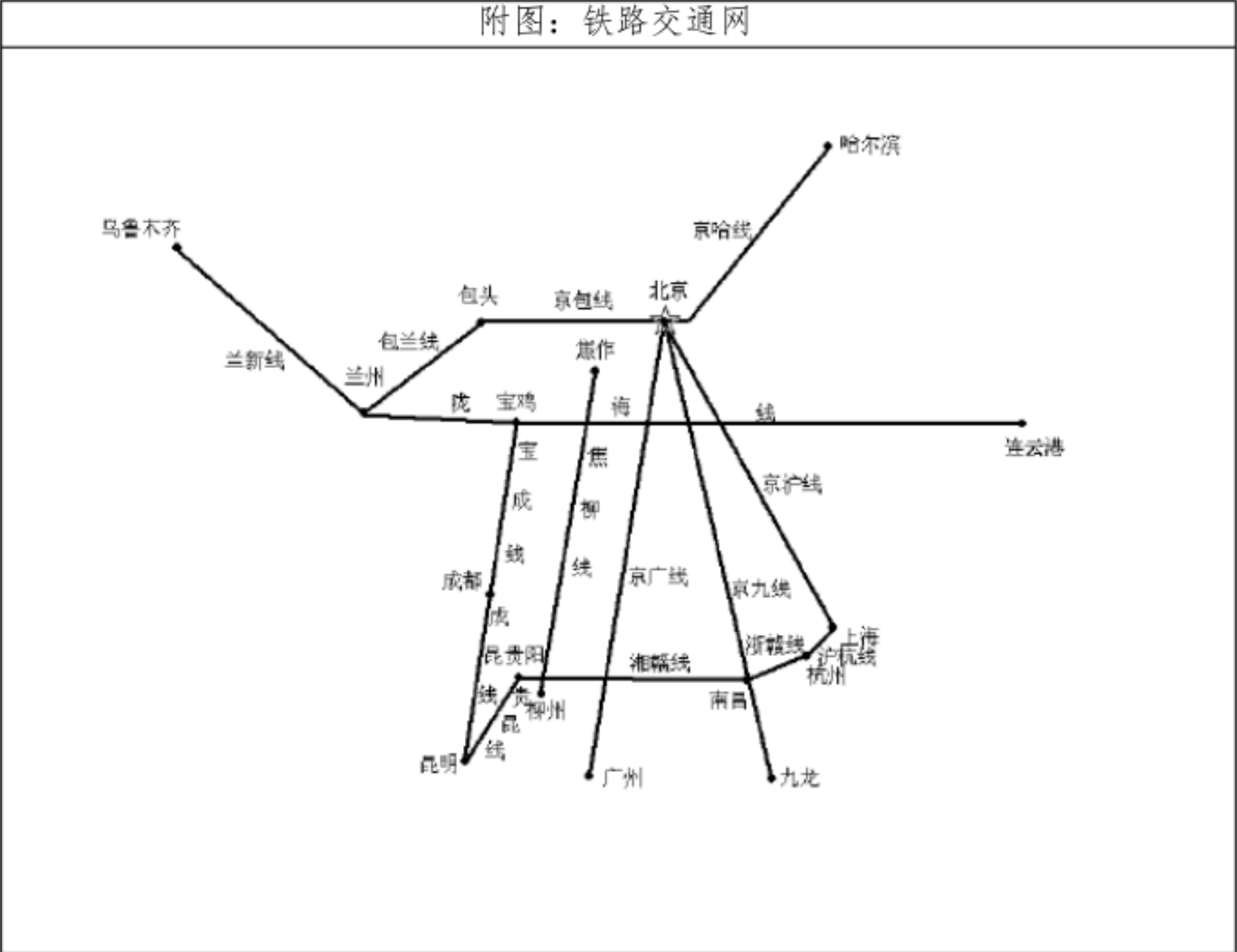
北方航线	以上海、大连为中心
南方航线	以广州、香港为中心

第 6 课 交通运输方式的选择

	运速	运量	运价	影响条件	特点
铁路	较快	大	高	影响小	航运大、安全性好，长途运输
公路	快	小	较高	受天气影响小	快捷方便，短的运输
航空	最快	小	最高	受天气影响大	第一时间送到
水运	最慢	大	最小	天气、水位	安全、运量大

第 7 课 丰富多彩的文化

文化的差异	我国各地的文化有所不同，在不同的地形、气候条件下，各地传统民居的建筑材料、建筑风格各有特色。
-------	--



# VV99.net

免费文档下载