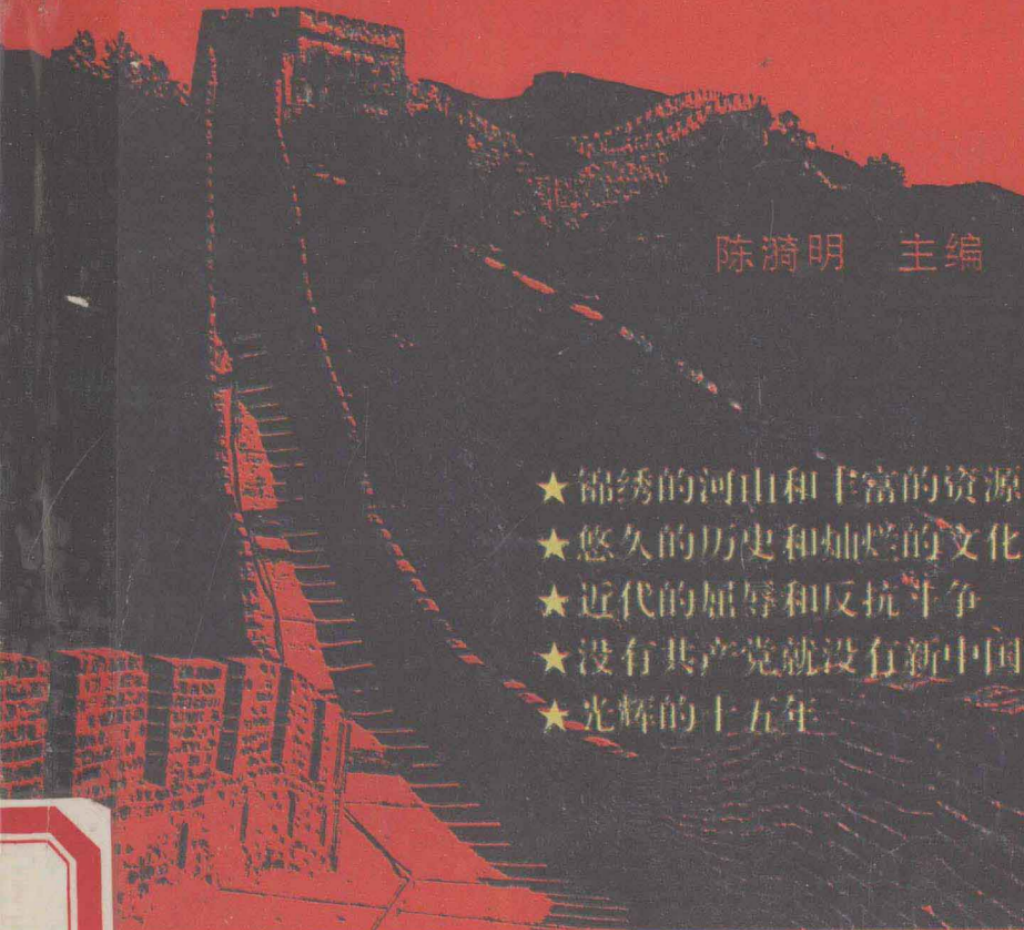


光辉的中华 伟大的民族

——爱国主义教育学习提纲



陈濬明 主编

- ★ 锦绣的河山和丰富的资源
- ★ 悠久的历史和灿烂的文化
- ★ 近代的屈辱和反抗斗争
- ★ 没有共产党就没有新中国
- ★ 光辉的十五年

中国人事出版社

光辉的中华 伟大的民族

——爱国主义教育学习提纲

主编 陈漪明

参加编写的有：

胡昌国 陈守强 王喜成

文清华 李二梅 郑均

郭圣通 李兴

中国人事出版社

(京) 新登字099号

责任编辑: 殷崇文

封面设计: 杨建英

图书在版编目(CIP)数据

光辉的中华 伟大的民族: 爱国主义教育学习提纲 陈漪明
主编 - 北京: 中国人事出版社, 1991.11 (1991.12重印)

ISBN 7-80076-208-4

I. 光… II. 陈… III. 爱国主义教育 - 中国 IV. D647

中国版本图书馆CIP数据核字(91)第14799号

中国人事出版社出版

(100028北京朝阳区西坝河南里17号楼)

新华书店经销

河南省博爱县印刷厂印刷

1994年11月第1版 1994年12月第2次印刷

开本: 787×1092毫米 1 32 印张: 9.25

字数: 167.6千字 印数: 30001—80000册

定价: 6.00元

前　　言

最近，党中央印发了中宣部制定的《爱国主义教育实施纲要》，这是全国人民政治生活中的一件大事。

《爱国主义教育实施纲要》再次强调了进行爱国主义教育的重要性，指出：中华民族是富有爱国主义光荣传统的伟大民族，爱国主义是动员和鼓舞中国人民团结奋斗的一面旗帜，是推动我国社会历史前进的巨大力量，是各族人民共同的精神支柱。《纲要》提出要对全国人民进行中华民族悠久历史的教育，让全体人民了解中华民族自强不息、百折不挠的发展历程，了解我国对人类文明的卓越贡献，了解我国历史上的重大事件和著名人物，了解中国人民反对外来侵略和压迫、反抗腐朽统治、争取民族独立和解放的斗争精神和业绩，了解中国共产党领导全国人民为建立新中国而英勇奋斗的崇高精神和光辉业绩。《纲要》还要求对全国人民进行中华民族优秀传统文化教育，要进行中国国情的教育，要进行党的基本路线和社会主义现代化建设成就的教育，以及民族团结等等方面的教育。

我国各族人民都要响应党中央的号召，自觉地接受爱国主义教育，通过这一教育，进一步弘扬爱国主义精神，把爱国与各自的工作、学习、生活紧密挂钩。只要我们的工作、学习、生活有利于祖国，就是爱国。热爱家乡、热爱岗位并为之尽心尽力，就是爱国的实际表现。

为了贯彻落实《纲要》的精神，我们编写了这本《光辉的中华，伟大的民族》。本书包括“锦绣的河山和丰富的资源”、“悠久的历史和灿烂的文化”、“近代的屈辱和反抗斗争”、“没有共产党就没有新中国”、“光辉的十五年”及附录共五章三十二节。书中介绍了我们伟大祖国辽阔的国土和丰富的资源，介绍了祖国古代杰出的历史人物、优秀的传统文化以及祖国文化对世界的贡献，介绍了我们中华民族的光荣革命传统。书中还介绍了中国共产党领导中国人民经过浴血奋战创建新中国的进程和建设新中国的进程。本书最后一章重点介绍了党的十一届三中全会以来所取得的光辉成就，宣传了邓小平同志建设有中国特色社会主义理论和党的基本路线。本书按章节体例写出，每章、每节和各节内的子目（黑体字小标题）既可独立成文，又前后联系紧密，使得全书线索清楚，便于读者掌握。全书既简明扼要，又举了一些生动的实例，可读性较强。我们希望这本书的出版，会对当前全民中掀起的爱国主义教育活动，起到一定的作用。

本书在编写过程中，参考了一些有关的报告、文件和资料，在此恕未一一注明。全书由陈漪明主编，参加编写的有陈漪明、郑均、郭圣通、李兴、胡昌国、陈守强、文清华、李二梅、王喜成。由于编写时间仓促，书中一定会有许多不足之处，恳请读者批评、指正。

编 者

1994年10月

目 录

第一章 锦绣的河山和丰富的资源	(1)
第一节 辽阔的国土和漫长的海岸线.....	(1)
第二节 巍峨的山脉和奔腾的河流.....	(7)
第三节 秀丽的风光和著名的古都.....	(13)
第四节 丰富的土地资源和矿产资源.....	(21)
第五节 珍奇的动植物和著名的自然保护区.....	(25)
第二章 悠久的历史和灿烂的文化	(29)
第一节 统一的多民族国家的形成和巩固.....	(29)
第二节 开放进取的民族精神.....	(35)
第三节 古代著名的治世.....	(43)
第四节 富于反抗的革命传统.....	(49)
第五节 辉煌的科技成就.....	(57)
第六节 博大精深的思想宝库.....	(72)
第七节 光耀千古的文学艺术.....	(80)
第三章 近代的屈辱和反抗斗争	(98)
第一节 中国沦为半殖民地半封建社会和中国军民的英勇斗争.....	(98)
第二节 革命先行者的艰难探索.....	(106)
第四章 没有共产党就没有新中国	(117)
第一节 中国共产党的诞生和大革命的兴起.....	(117)
第二节 星星之火，可以燎原	(123)

第三节	抗日烽火.....	(127)
第四节	伟大的战略决战.....	(131)
第五节	新中国的建立和国民经济的恢复.....	(136)
第六节	大规模经济建设的开始和社会主义 改造的基本完成.....	(143)
第五章	光辉的十五年.....	(150)
第一节	为建设有中国特色的社会主义而奋斗.....	(150)
第二节	设立经济特区,实行改革开放	(155)
第三节	民族工作的巨大成绩.....	(161)
第四节	经济建设的伟大成果.....	(166)
第五节	科学技术事业的迅速发展.....	(174)
第六节	向着体育强国迈进.....	(182)
第七节	我们的朋友遍天下.....	(190)
第八节	人民生活水平不断提高	(196)
第九节	前进的道路和奋斗的目标.....	(198)
附 录	富饶美丽的中原大地.....	(204)
第一节	壮美的山河.....	(205)
第二节	悠久的历史 灿烂的文化	(217)
第三节	四十五年辉煌成就.....	(236)

第一章 锦绣的河山和丰富的资源

第一节 辽阔的国土和漫长的海岸线

我们伟大的祖国约有 960 万平方公里土地，是世界上面积最大的国家之一。我国的疆域南北相距约为 5500 公里，东西相距约 5000 公里。如果在祖国大地上徒步旅行，每天走 30 公里，那末，从最北端走到最南端（以直线距离计算），需要半年时间；从最东端走到最西端，则需要 5 个多月的时间。这样广大的地区，为我国进行社会主义建设、实现四化，提供了良好的条件。我国大陆有着漫长的海岸线，北起辽宁的鸭绿江口，南到广西的北仓河口，全长 1.8 万多公里，如果加上沿海岛屿的海岸线，长度可达 3 万多公里。海岸的形状多种多样，这为我国的港湾建设、盐田开辟、滩涂养殖等多种海岸事业的发展，提供了十分有利的条件。

辽阔的国土 我们伟大的祖国，位于亚洲大陆的东部，领土总面积约 960 万平方公里，约占世界陆地总面积的 $1/15$ ，大致相当于整个欧洲。

我国领土的最北点是黑龙江省北部黑龙江主航道的中心线，最南端是南沙群岛（属海南省）的曾母暗沙。南北相距约 5500 公里，跨纬度 49 度多。当北方已经进入千里冰封的严寒季节时，南国的海岛上仍然是一片盛夏的景象。这样的纬度位置，使温带、亚热带、热带的各种农作物都能在我国生长培育，为我国经济的发展提供了有利的条件。我国领土的最东端在黑龙江省抚远县以东黑龙江与乌苏里江的主航道汇合处，最西点在新疆维吾尔自治区乌恰县以西的帕米尔高原上。东西相距

也是 5000 多公里，跨经度 60 多度，时差 4 个多小时，当乌苏里江的渔民已经迎着旭日外出捕鱼的时候，帕米尔高原还是星斗满天的深夜。假如我们围绕祖国陆地边界及大陆海岸线走一周的话，以每天行走 30 公里计算，则需要 1 年零 10 个多月。我国东临太平洋，东部广大地区受海洋的影响，雨量充足，对农业生产的发展非常有利，便于发展海洋事业及同海外各国人民友好往来。

我国的东端——抚远镇 抚远镇位于我国的东北角，处在黑龙江和乌苏里江汇合的三角地带。这里物产丰富，盛产各种鱼类（尤其是以产大马哈鱼著名）、木耳、人参、鹿茸、蘑菇、蜂蜜等。抚远镇风光绮丽，是我国日出最早的地方之一。每年夏至的时候，凌晨两点钟，太阳就已经在这里升起，镇里的汉、满、回、蒙、朝鲜、赫哲、达斡尔等民族的居民就已经活跃在各条生产建设战线的岗位上了。

我国的南端——曾母暗沙 曾母暗沙位于南沙群岛的最南端。它是一处隐藏在水下 20 多米的珊瑚礁盘。只有根据经纬度（北纬 3 度 58 分，东经 112 度 11 分）和海面上的一座灯浮才能找到这座礁盘。灯浮的下部是一个红色的大浮筒，中部的铁架是黄色的，顶端是一盏白灯，放射着光芒，指引着船舶的航行。曾母暗沙附近资源丰富，产海藻、海绵、海参、墨鱼、玳瑁等。这里风景优美，由于距离赤道很近，年平均气温在摄氏 24 度。这里的海面十分平静，轮船航行到这里，都会产生一种十分安全的感觉。

我国的西端——帕米尔高原 帕米尔高原位于亚洲中部，是天山、昆仑山、喀喇昆仑山和兴都库什山交汇而成的大山结，分属我国、塔吉克斯坦和阿富汗。高原平均海拔 4000~5000 米，其高峰公格尔山海拔 7719 米。高原气候寒冷，终年积雪，到处冰峰耸立，银光闪耀。如果乘坐飞机鸟瞰，蔚为壮观。而驰名世界的丝绸之路，就是从帕米尔高原上的峪隘口中通往波斯古国（今伊朗）的。

我国的北端——漠河镇 漠河镇位于黑龙江的南岸、大兴安岭北坡，坐落在原始森林之中。这里的森林资源和黄金蕴藏十分丰富。漠河

镇在冬天时白昼极短，而夏天白昼极长。夏至前后，凌晨一点多钟，天就开始亮了，直到晚上 11 点多钟，天才逐渐变暗。所以，漠河镇被人们称为“不夜城”。

漫长的海岸线 我国濒临的海岸，从北往南，依次是渤海、黄海、东海和南海。渤海被辽东半岛和山东半岛环抱，是我国的内海，面积约有 8 万平方公里。平均水深约 20 米，沿岸有辽东、渤海、莱州三湾。盛产鱼类和盐。从朝鲜济州岛到长江口北岸一线以北的海面叫黄海。黄海海面开阔，面积约为 38 万平方公里。平均水深约 40 米，近岸海水呈黄色。盛产鱼类和盐。黄海的南面是东海，面积约有 75 万平方公里。平均水深约 350 米。这里是我国南北海上交通的枢纽地带和重要的海洋渔业地区。东海以福建东山岛到台湾岛南端一线与南海为界，南海面积约为 350 万平方公里。平均水深约为 1140 米。我国的东沙、西沙、中沙、南沙等群岛，都位于南海之内。这四个海波澜壮阔，连成一片，环绕在祖国大陆的东、南。

我国是世界上海岸线最长的国家之一。北面从辽宁的鸭绿江口起，南面到广西的北仓河口止，经过辽宁、河北、山东、江苏、浙江、福建、广东、广西 8 个省区以及天津、上海两个直辖市，总长约 1.8 万多公里。如果加上沿海岛屿的海岸线，长度可达 3 万多公里。我国的海岸形状，有辽阔坦荡的平原海岸，雄伟壮丽的港湾海岸，危崖陡立的断层海岸，风沙漫漫的沙丘海岸、风光旖旎的珊瑚礁海岸和绿色长城式的树林海岸。沿着这条漫长而曲折的海岸线，散布着许多港口和海滨城市，像大连、秦皇岛、天津、青岛、上海、温州、泉州、广州、湛江和海口等。它们像一颗颗明珠，镶嵌在祖国大陆的边缘。

我国海港可以分为两种，一种是分布在大河入海处的河口港；另一种是分布在海湾上的天然港。天津、上海、广州，是 3 个最大的河口港。大连、秦皇岛、青岛、湛江、基隆和高雄等，是有名的天然港。

天津港，东临渤海，是首都的海上门户。由天津、塘沽、新港 3 个港口组成。天津和塘沽两港属于河口港。新港为海港，是天津的外港，也是

天津港的主体，它不仅沟通全国各地，还有 20 多条航线通往世界各地。塘沽、新港是世界最大的人工港之一。

上海港，东临东海，是长江入海的门户。港内水深，万吨货轮可以全年通航。上海是我国最大的工业城市，是我国水上航线的中心，也是我国远洋航线的中心。我国每年有大量的钢铁、石油、化肥、机械、轻纺产品、粮食、丝、茶从上海进出口。

广州港，南临南海，是我国大陆南方的门户，是珠江流域最大的水陆联运枢纽和华南最大的货物集散地。广州港包括广州内港和黄埔港两个港口。广州港地处珠江流域西江、北江、东江三江会合的地方，腹地包括了全国最大的亚热带作物区。所以，这里的货物吞吐量很大。广州港不仅是我国内贸的主要港口，而且也是重要的对外贸易港口。

大连港位于辽东半岛的南端，是我国东北地区最大的港口，是不冻港。秦皇岛港位于连接华北和东北的辽西走廊的南端，也是不冻港。近年，秦皇岛还兴建了专供运输石油的码头。青岛港在山东省胶州湾内，兼有作为商港、军港、渔港和避风港的优越条件。青岛风光秀丽，是我国重要的海滨休养地。湛江港位于雷州半岛东侧，是我国自己设计和建设的第一个现代化大港。它是我国通往南亚、非洲和欧洲各国距离最短的港口。

当前我国有近 20 个港口担负着对外贸易的运输任务，对祖国的社会主义建设，对增进我国同世界各国人民的友好往来，起着越来越大的作用。

众多的岛屿 在我国海岸外侧，散布着五六千个大小岛屿，对保卫祖国的海疆、发展海洋事业起着重要作用。我国的岛屿大约有 10% 分布在渤海和黄海中，有 60% 分布在东海中，有 30% 分布在南海中。我国岛屿总面积约为 8 万平方公里，占全国土地面积的 0.8%，其中大多数是不到 1 平方公里的小岛，而台湾岛、海南岛和崇明岛是我国最大的 3 个岛屿。

台湾岛隔台湾海峡与福建省相望，面积为 3.5 万多平方公里，是我

国第一大岛。台湾岛气温高,降水量大,资源非常丰富。樟脑、蔗糖、稻米、水果这四大农林产品,称为台湾的“地上四宝”。另外,台湾的水力资源蕴藏量大,沿海大陆架还蕴藏着丰富的石油、天然气资源以及水产资源。

我国的第二大岛是海南岛,面积3.3万多平方公里。它北隔琼州海峡,与雷州半岛相望。海南岛全年高温,长夏无冬,光照充足,雨量丰富,是我国热带资源的宝库。号称“世界油王”的油棕树,高大的椰子、槟榔树到处可见,橡胶的种植面积占全国种植总面积的一半以上。此外,海南岛的渔业资源也十分丰富。

我国的第三大岛是上海市的崇明岛,位于长江出口处。1000多年前,崇明还是一个刚露头的小沙洲,随着长江泥沙的大量淤积,沙洲不断合并扩大,现在面积已达1万多平方公里了。崇明岛上土壤肥沃,农、牧、渔业都很发达。

我国的省级行政区划 我国省级行政区共有31个,分为23个省、5个自治区和3个直辖市。

省级行政区的5个自治区都是少数民族聚居的民族自治区域。内蒙古自治区建立于1947年,新疆维吾尔自治区于1955年由新疆省改建而成,广西壮族自治区于1958年由广西省改建而成,宁夏回族自治区于1958年由宁夏省改建而成,1965年正式成立西藏自治区。

每个省级行政区都有简称。这些简称有的是取省、自治区、直辖市名称中的一个字或几个字,如黑、吉、辽、苏、浙、川、贵、云、陕、甘、青、内蒙古、宁、新、藏、京、津、台。有些简称是沿用古地名,如山西省简称“晋”,因为其部分地区在春秋时期曾为晋国属地;山东省简称“鲁”,因为其部分地区在春秋时期曾为鲁国属地;陕西省简称“秦”,因为其地区在战国时期曾为秦国所属;四川省简称“蜀”,因为其地区在三国时期曾为蜀国。另外,简称中“冀”、“豫”、“鄂”、“闽”、“粤”、“桂”、“黔”的由来,都是取于古代某个历史时期的地名。还有的省区,其简称是引用本省区大山、大河、大湖的名称,如甘肃省简称“陇”,是由于境内有陇山(又名

六盘山);安徽省简称“皖”,是由于境内有皖山(又名天柱山);黑龙江省简称“黑”,是由于境内有黑龙江;湖南省简称“湘”,是由于境内有湘江;江西省简称“赣”,是由于境内有赣江;浙江省简称“浙”,是由于境内有浙江(又名钱塘江);青海省简称“青”,是由于境内有青海湖;云南省简称“滇”,是由于境内有滇池。

下面请见我国的省级行政区划表:

名 称	简 称	人民政 府驻地	面 积(平 方公里)	人 口(万) [注]
北京市	京	北京	1.68 万	1081
天津市	津	天津	1.10 万多	878
河北省	冀	石家庄	19 万多	6108
山西省	晋	太原	15 万多	2875
内蒙古自治区	内蒙古	呼和浩特	110 多万	2145
辽宁省	辽	沈阳	15 万多	3945
吉林省	吉	长春	18 万多	2465
黑龙江省	黑	哈尔滨	46 万多	3521
上海市	沪	上海	0.58 万	1334
江苏省	苏	南京	10 万多	6705
浙江省	浙	杭州	10 万多	4144
安徽省	皖	合肥	13 万多	5618
福建省	闽	福州	12 万多	3004
江西省	赣	南昌	16 万多	3771
山东省	鲁	济南	15 万多	8439
河南省	豫	郑州	16 万多	8550

湖北省	鄂	武汉	18 万多	5396
湖南省	湘	长沙	21 万多	6065
广东省	粤	广州	19 万	6282
广西壮族自治区	桂	南宁	23 万多	4224
海南省	琼	海口	3.4 万	655
四川省	川或蜀	成都	56 万多	10721
贵州省	贵或黔	贵阳	17 万多	3239
云南省	云或滇	昆明	38 万多	3697
西藏自治区	藏	拉萨	120 万多	219
陕西省	陕或秦	西安	19 万多	3288
甘肃省	甘或陇	兰州	39 万多	2237
青海省	青	西宁	72 万多	445
宁夏回族自治区	宁	银川	6.6 万多	465
新疆维吾尔自治区	新	乌鲁木齐	160 万多	1515
台湾省	台		3.5 万多	2015

[注]:本表中人口数字为1990年普查时人口数(台湾省除外)。

第二节 巍峨的山脉和奔腾的河流

我国是一个多山的国家,山地面积约占全国总面积的33%,丘陵约占全国总面积的10%,两者加在一起,其面积达43%。分布在我国西藏和邻国印度、巴基斯坦、尼泊尔、锡金、不丹境内的喜马拉雅山,是世界上最高大的山系,其中位于中尼边界上的珠穆朗玛峰,海拔8848米,是世界第一高峰。另外,我国的喀喇昆仑山、冈底斯山、昆仑山、祁连山、横

断山、阿尔泰山等，海拔都在 3500 米以上。我国也是河流众多的国家之一。流域面积在 100 平方公里以上的河流约有 5 万多条，其中流域面积超过 1000 平方公里的河流有一千五六百条。全国河流总水量约 2.7 万亿立方米，居世界第三位。长江、黄河、珠江、黑龙江、澜沧江是我国最重要的河流。如果把我国的大小河川都连起来，总长度可达 42 万公里，这个长度可绕地球 10 圈半。

“亚洲脊柱”昆仑山 昆仑山西起帕米尔东部边缘，东到四川盆地的西北部，跨越新疆、西藏、青海、四川 4 个省区，长达 2500 多公里。昆仑山脉平均海拔 5500~6000 米，其中的许多山峰的高度都超过了 7000 米。在地球上，除了喜马拉雅山脉和喀喇昆仑山脉以外，没有比它更高的山脉了，又由于它横贯在亚洲的中部，所以素有“亚洲脊柱”之称。在海拔 5500 米以上的地区，年平均气温低于零下 10 度，所以终年冰雪不化，形成“山舞银蛇，原驰腊象”的壮丽景色。

昆仑山通常分为西、中、东三部分。其中，中昆仑山北临塔里木盆地，河流十分稀疏，降雨极为稀少，是昆仑山最干燥的部分。中昆仑山还有火山活动，在于田附近已经发现了 8 个火山喷发中心，其中 1 号火山曾经在 1951 年 5 月 27 日喷发，持续时间长达数昼夜。

昆仑山下蕴藏着大量的宝藏，铁、铜、锌、钼、铬、镍、钴、铂藏量均极丰富。随着我国四化事业的发展，这些宝藏必将被逐步开发利用，为我国的现代化建设贡献更大的力量。

五岳名山 在我国众多的名山之中，以“五岳”最为著名。所谓“五岳”，指的是东岳泰山、南岳衡山、西岳华山、北岳恒山、中岳嵩山。在我国古代，封建皇帝为维护其统治，讹传为群神所居，予以封禅，加以祭祀。唐玄宗和宋真宗曾封五岳为王、为帝。明太祖尊五岳为神。五岳的特点在于，这些山峰耸立在周围的平原和山岭之上，挺拔险峻，登山远望，景色壮丽。

号称“五岳之首”的东岳泰山，又称岱山或岱宗，位于山东省的中部，总面积 426 平方公里。主峰玉皇顶海拔 1524 米，由于它耸立于海拔

不到百米的华北平原上，东距黄海仅 100 公里，因此显得格外雄伟。春秋末年，孔子游泰山时曾有“登泰山而小天下”的称赞，唐朝诗圣杜甫也有“会当凌绝顶，一览众山小”的诗句。泰山历来为人们所讴歌，作为崇高品德、坚强意志、磅礴气概和无畏精神的象征。泰山有许多美景，“旭日东升”、“晚霞夕照”、“黄河金带”、“云海玉盘”被称为四大奇景。另外，有价值的文物和名胜古迹也很多，其中最著名的是岱庙（位于泰山南麓的泰安县城内，为泰山的第一名胜，庙内供奉着泰山之神）、经石峪（相传为晒经石，刻有金刚经）、灵岩寺（位于泰山之北长清县附近，传说晋代高僧曾在此讲经，寺中千佛殿里的释迦牟尼和罗汉塑像，被称为“海内第一名塑”）。

南岳衡山又称岣嵝山，位于湖南省的中南部、湘江中游的西南岸，有 72 峰。主峰祝融峰，海拔 1290 米。其他著名的还有芙蓉、石廪、天柱、紫盖等山峰。这些山峰由巨大的花冈岩体构成，巍峨峻峭，形状怪异。因为地处江南，这些山峰经常被云雾缭绕，给人以奇妙莫测的感觉。唐朝文学家韩愈在《谒衡岳庙遂宿岳寺题门楼》一诗中用“喷云泄雾藏半腹，虽有绝顶谁能穷？”来描绘衡山云雾浓重不散，真是再贴切不过了。衡山有号为“四绝”的名胜，即“祝融峰之高，水帘洞之奇，方广寺之深，藏经殿之秀”。祝融峰上面已经介绍了。水帘洞在紫盖峰，有瀑布从山坳奔流而下成为深涧，号称“天下第一泉”。方广寺位于莲花峰中，建于南北朝时期。藏经殿位于烟霞峰西南，也建于南北朝时期，因收藏明太祖所赐的大藏经而得名。

西岳华山又称太华山，位于陕西省东部。华山有五峰：东峰朝阳、南峰落雁、西峰莲花、北峰五云、中峰玉女，海拔都在 2000 米左右。华山自古以来，就以险峻闻名。被称为“太华咽喉”的千尺幢和百尺峡，只有 1 米宽的石缝可登，真可谓“一夫当关，万夫莫开”。长期以来，在人们中流传着“华山一条路”的说法。据记载，唐宋以前，华山还没有真正的登山道路，直到明清时才架上了铁索，修了山路。1949 年 5 月，陕西省华阴县城解放以后，国民党的旅长韩子佩带着他的 600 名残兵败将逃往华山，

妄图凭借山险顽抗。我人民解放军某部参谋和7名战士，在群众的帮助下，从敌人认为无法攀登的东侧悬崖绝壁攀上了北峰，活捉了韩子佩，从而打破了“华山一条路”的说法。电影《智取华山》就反映了这个故事。

中岳嵩山又称嵩高或崇山，位于河南省中部。嵩山有山峰36座，主峰峻极峰，海拔1440米。其他著名的还有东边的太室山和西边的少室山。嵩山地处中原，很早就被人们所重视，有许多名胜古迹，如嵩阳书院、少林寺等。嵩阳书院是我国的著名书院之一，最盛时学生达数百人，北宋著名的政治家和学者范仲淹、司马光都曾经在这里讲过学。嵩阳书院对我国古代文化的传播和学术交流起过重要作用。闻名中外的少林寺，位于少室山北麓的五乳峰下，最早建于公元5世纪北魏孝文帝统治时期。6世纪时，印度佛教徒菩提达摩来到少林寺，传授禅宗佛教，还带来了“心意拳”，后来发展成为一支极负盛名的武术流派，少林寺因此成为禅宗的“祖庭”，并以少林拳的发源地而名扬四海。少林寺两边的塔林有从唐朝到清朝的墓塔220多座，是我国最大的一处塔群。

北岳恒山又名太恒山、常山、元岳，位于山西省东北部。主峰玄武峰海拔2017米，素有“绝塞名山”之称。它又分东、西二峰，东为天峰岭，西为翠屏山，双峰对峙，河水中流，是个地险山雄的军事要地。传说在北宋时，杨家将就曾在这里扎寨屯兵。抗日战争时，这里建有北岳根据地。恒山的古建筑特别多，被称为“十八胜景”，其中最著名的是悬空寺。悬空寺建筑在半山崖的绝壁上，最早建于6世纪的北魏后期，后来经过金、明、清三代重修，至今已有1400年的历史。全寺有殿宇楼阁40间，全在陡崖峭壁上凿洞穴插悬梁为基，楼阁之间有栈道相通。登楼俯视，如临深渊。古诗赞美悬空寺时说：“谁凿高山石，凌空构梵宫，蜃楼疑海上，鸟道没云中。”

我国第一大河——长江 长江又称扬子江。古时称“江”，在魏晋南北朝以后才有大江和长江之称。长江的流程、流域、水量、水能都占全国第一位。

经过1976年和1978年两次江源调查，证实长江发源于青藏高原