

国家教育委员会审定

中等职业技术学校政治课教材(试用)

国 情

中等职业技术学校政治课教材编写组



北京师范大学出版社

国家教育委员会审定

中等职业技术学校政治课教材(试用)

国 情

中等职业技术学校政治课教材编写组

北京师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

国情/中等职业技术学校政治课教材编写组编.

—北京:北京师范大学出版社,1998.2

中等职业技术学校政治课教材(试用)

ISBN 7-303-03774-8

I . 国… II . 中… III . 政治思想教育-专业学校-教材

IV . G711

中国版本图书馆 CIP 数据核字(94)第 09132 号

北京师范大学出版社出版发行

(100875 北京新街口外大街 19 号)

北京师范大学印刷厂印刷 全国新华书店经销

开本: 787×1092 1/32 印张: 4.5 字数: 94 千

1998 年 2 月北京第 2 版 1998 年 2 月第 1 次印刷

定价: 3.50 元

编写说明

本书为国家教委职业技术教育司根据国家教委1993年制定的《中等职业技术学校政治课教学大纲》(试用)组织编写的试用教材,供中等职业技术学校学生作用。

参加本书编写的人员有:上海第一仪表电子工业学校陈代梧(第一章),北京师范大学李春秋(第二章),成都水力发电学校罗洪贤(第三章),北京电信学校郭凤毅(第四章),河南省供销学校史亲民(第五章)。中共中央宣传部李君如同志任主编。

本书在编写过程中参考并吸收了有关教材和专著的成果,并请中共中央宣传部、中共中央办公厅、国家旅游局、国家环保局、国家计划生育委员会、北京师范大学有关同志审阅,谨此说明并向有关同志表示感谢。

由于时间仓促,水平有限,书中难免有不足之处。欢迎各地各校在使用中提出意见,以便不断修改完善。

1994年7月

修 订 说 明

根据党的十五大精神，本书在部分章节上做了修订。修订撰写人为北京电信学校郭凤毅。

1998 年 2 月

目 录

第一章 我国是美丽富饶、人口众多的国家

第一节 资源富饶的大国	(1)
幅员辽阔 人口众多	(1)
资源富饶	(4)
第二节 壮丽的祖国山河	(8)
山河壮丽	(8)
胜迹多姿	(17)

第二章 中华民族是历史悠久、文化灿烂、具有 优良传统的民族

第一节 五千年灿烂的中华文明	(23)
中华民族源远流长	(23)
伟大的民族大家庭	(25)
中华文化灿若星河	(28)
第二节 中华民族的优良道德传统	(38)
爱国主义的高尚情操	(38)

自强不息的奋斗精神	(42)
勤劳俭朴的优秀品质	(45)
崇尚礼义的良好风尚	(51)

第三章 社会主义是中国人民的正确选择

第一节 近代百年的外侮内祸	(61)
清王朝的江河日下	(61)
血与火的殖民掠夺	(65)
第二节 仁人志士的救国探索	(71)
地主阶级改革派不能救中国	(71)
农民阶级的理想天国不能救中国	(72)
资产阶级的改良主义不能救中国	(74)
资产阶级革命派不能救中国	(76)
第三节 中国人民的正确选择	(81)
只有社会主义能够救中国	(81)
只有中国共产党才能领导人民走向胜利	(85)

第四章 我国正处在社会主义初级阶段

第一节 社会主义初级阶段是我国的基本国情	(92)
社会主义初级阶段的含义和基本特征	(92)
社会主义初级阶段的主要矛盾和根本任务	(95)
制约我国经济和社会发展的突出问题	(98)
第二节 想问题办事情从基本国情出发	(103)
正确认识国情	(103)
弘扬艰苦创业精神	(107)

第五章 社会主义中国在改革开放中奋进

第一节 改革开放的巨大成就.....	(112)
改革开放不断深化.....	(112)
国民经济快速发展.....	(117)
各项社会事业全面推进.....	(120)
第二节 为实现宏伟目标而努力奋斗.....	(123)
高举邓小平理论的伟大旗帜.....	(123)
实现跨世纪发展的宏伟目标.....	(127)
肩负起振兴中华的历史使命.....	(131)

第一章 我国是美丽富饶、 人口众多的国家

我们的祖国地域辽阔，江山多娇；胜迹多姿，风景如画；资源富饶，胜似“宝盆”；人口众多，市场巨大。她既为我们提供了衣食之源、用武之地，又有利于我们游览观光、陶冶情操。我们怎能不为有这样美丽、可爱的祖国而骄傲、自豪！

第一节 资源富饶的大国

我国幅员辽阔，北起漠河以北的黑龙江主航道中心线，南至曾姆暗沙，南北相距约 5500 千米，南北跨纬度约 49 度。当黑龙江已处于千里冰封的隆冬季节之时，南海诸岛仍然是一片盛夏景象。我国东起黑龙江与乌苏里江主航道的汇合处，西到帕米尔高原，东西相距约 5200 千米，东西占经度约 62 度。当东部的乌苏里江已是洒满阳光的早晨时，西部的帕米尔高原还处于满天星斗的深夜之中。可见，我国是世界上跨经纬度最广、幅员最辽阔的国家之一。我国陆地面积为 960 万平方千米，仅次于俄罗斯、加拿大，居世界第三位，差不多同整个欧洲的面积相等。

在辽阔的大地上，地形（即地貌）多彩多姿，有崎岖陡峭的山地，有坡度和缓的丘陵，有坦荡辽阔的高原，有低平

宽广的平原，还有四周高、中间低的盆地。它们交错分布，相互叠加，既构成景象万千的美丽图案，又有利于农、林、牧、副、工矿业的多种经营；河湖纵横密布，流域面积大于 100 平方千米的河流有 5 万多条，它们像晶莹的玉带飘拂在祖国的大地，大于 1 平方千米的湖泊有 2305 个，它们似闪闪的明珠点缀着祖国的江山。它们交相辉映，不仅使祖国锦绣如画，而且使林茂粮丰，使千舟竞发，鱼虾成群。

我国气候类型多样，南北变化明显，北端漠河长冬无夏，白雪皑皑，一派北国风光。南海诸岛长夏无冬，骄阳似火，一片热带景象。东西干湿显著不同，东南沿海温和湿润，四季分明，大地四时换新装。西北内陆寒冷干燥，昼夜温差极大，“早穿皮袄午穿纱，围着火炉吃西瓜”是这里最恰当的形容。至于云贵高原又是另一景象，冬无严寒，夏无酷暑，四季如春。“万紫千红花不谢，冬暖夏凉四时春”则是这里绝妙的写照。横断山地，垂直变化明显，可谓是山下开花山上雪，“一山有四季，十里不同天”了。复杂多样的气候为世界上绝大多数的动植物在我国生长繁衍提供了条件，使我国成为世界上生物种类浩繁的国家。

我国不仅幅员辽阔，而且海陆兼备。海域面积为 470 万平方千米。在宽广的海域里，波澜壮阔，从北到南依次有渤海、黄海、东海、南海以及台湾岛以东海域，环绕在祖国大陆的东南，不仅给我国带来充沛的雨量，有利农业生产，而且为发展海上运输、开发海洋资源和同各国友好往来提供了有利条件。我国海岸线曲折绵长，从鸭绿江口至北仑河口总长 18000 多千米（如果加上沿海岛屿的海岸线可达 32000 多千米），沿着这条海岸线，均匀地散布着众多的优良海港，著

名的有大连港、秦皇岛港、天津港、青岛港、连云港、上海港、湛江港、广州港、基隆港等，它们像一颗颗珍珠镶嵌在祖国大地的边缘，成为陆地的门户、对外贸易的窗口。在海岸外侧，星罗棋布着 6500 多个大小岛屿，其中台湾岛是我国第一大岛，是祖国的宝岛，海南岛是我国第二大岛，崇明岛是我国第三大岛。这些岛屿既像一串串珍珠项链，又似一座座坚固城堡，环列在祖国的东、南海域，它们既给祖国增添秀色，又为祖国构筑了一条天然的“海上长城”，保卫着祖国的万里江山。

辽阔的地域，宽广的海域，为人民生活和生产提供了广阔的场所，世世代代养育着中华民族的子孙。

我国不但幅员辽阔，而且人口众多。目前大陆总人口已超过 12 亿，占世界人口的 22%，是世界第一人口大国。众多的人口里面蕴藏着待开发的财富，这就是人力资源。人口本身并不等于人力资源，只有具备一定素质、进而生产社会财富的人口才形成人力资源。人口是人力资源形成的基础。我国人口数量多，但素质较低，所以人力资源状况有优势，也有劣势。

从优势方面看，我国劳动力数量多，到 2000 年，可达 8 亿。这就可以大力发展劳动密集型产业；可维持工资成本较低水平和提高产品的国际竞争力，从而有利于国民经济发展，有利于扩大对外开放。

从我国的人口素质较低方面看，我们可以把劣势转变成优势，开发出丰富的人力资源。

从现在到下世纪 20 年代，是我国大力开发人力资源、充分利用人力资源的最好时期。因为：第一，此阶段内劳动力

占总人口的比重较高，约 60% 以上。第二，此阶段庞大的人口群正处于接受教育培训的最佳年龄段。1962~1975 年期间出生的人口为 3.6 亿人，是我国第二次生育高峰。目前这些人约占全国劳动力总数的 50%。由于年纪轻，又恰逢重视科技和教育的有利时机，所以他们接受教育培训较多，综合素质普遍提高了。第三，建国以来，特别是改革开放以来，我国已经培养和造就了一支 1000 多万人的科技队伍，他们是发展中国经济、发展高科技产业的雄厚人力资源，应该充分利用好。

资源富饶 资源，一般指自然资源，是指人类可以直接从自然界获得，并用于生产和生活的物质和能量。主要包括土地资源、水资源、生物资源、矿产资源、能源资源和海洋资源等。它是自然环境的重要组成部分。

我国的自然资源，总量丰富，种类齐全，犹如一个巨大的“聚宝盆”，不愧为“地大物博”之国，是世界六个资源大国之一。

土地资源：面积广大，类型多样。1995 年耕地面积大约 15.6 亿亩，位居世界第五位。森林面积 17.3 亿亩，居世界第五位。天然草场面积 43 亿亩，居世界第三位。

水资源：我国年降水量约为 6.2 万亿立方米，约占全球陆地年降水量的 5%。这些降水除蒸发和下渗外，都汇入地面径流。我国河川年径流总量为 2.6 万亿立方米，约占全球年径流总量的 5.6%，相当于亚洲的 20.1%，欧洲的 90.9%，居世界第六位。

生物资源：种类繁多，特有属多。我国是世界上植物种

类最丰富的国家之一。据统计，种子植物约 25700 多种，占世界种子植物总种数的 9.4%，仅次马来西亚和巴西，居世界第三位。被子植物 24300 多种，占世界的 9.7%。裸子植物世界上有 12 科，722 种，我国有 11 科，236 种，分别占世界裸子植物总科数和总种数的 91.6% 和 32.6%，故我国有“裸子植物故乡”的称号。我国植物不仅种类丰富居世界前列，而且为我国特有的植物种属也很多，计有 196 个特有属。我国还保存了许多在北半球其他地区早已灭绝的古老子遗植物，如水杉、银杏、银杉、鹅掌楸、珙桐、香果木、金钱松等，素有“活化石”之称。我国还是世界上动物种类最丰富的国家之一。据统计，脊椎类动物有 4400 种，占世界脊椎类动物种数的 9.5%。爬行类动物 315 种，占世界爬行类动物种数的 5.5%。两栖类动物 196 种，占世界两栖类动物种数的 7%。鸟类 1186 种，占世界鸟类种数的 15.3%。兽类 414 种，占世界兽类种数的 11.2%。我国还有为我国特有的动物如大熊猫、白鳍豚、扬子鳄等，被誉为“活化石”。还有珍稀动物，如金丝猴、长臂猿、东北虎、白唇鹿、梅花鹿、金钱豹、丹顶鹤等等。

矿产资源：矿种齐全，储量丰富。到目前为止，世界上已知的矿产共有 165 种，在我国已找到 162 种。已探明储量的达 148 种，45 种主要矿产潜在价值居世界第三位。其中探明储量居世界第一位的有钨（储量占世界的 56%）、锡、钼、汞、锑（储量占世界的 70%）、钛、钒（储量占世界的 50%）、稀土（储量占世界的 80%）、硫铁、锌、钽、锂、石棉、石膏、膨润土、芒硝、菱镁（储量占世界的 60%）、明矾等 18 种。居世界第二位的有铝、磷、煤、钾盐。居世界第三位的有铁、铜、

镍、银、锰、石墨。居世界第四位的有金、铂。

能源资源：总量丰富，类型也多。能源，一般讲，凡是能提供某种形式的能量的自然资源，都被称为能源。根据能源的成因、性质和使用状况，一般可分为两类，第一类是天然能源（又称一次能源），指天然形成存在着的能源资源，如太阳能、风能、天然气、地热能、潮汐能等。第二类是人工能源（又称二次能源），也就是由一次能源经人为加工转换为其他形式和种类的能源。如用煤炭、石油发电，以及汽油、焦炭、煤气、蒸汽等。我国的能源十分丰富。世界各国具有的能源资源，我国几乎都有，而且有些数量还相当可观。如被称为“乌金墨玉”、“工业的粮食”（既是热能、动力的来源，又是化工重要原料）的煤炭资源，我国已探明的煤炭储量为10242亿吨。年产煤13亿吨，居世界第一位。水力资源蕴藏量6.8亿千瓦，居世界第一位，为美国和前苏联之和。其中可开发的约有3.8亿千瓦。太阳能能量平均每年有相当20000亿吨标准煤的能量，居世界第二位。其余，如风能、核能、天然气（蕴藏量约40亿立方米）、潮汐能等资源也很丰富。

海洋资源：丰富多样。沿海是个巨大的盐库，很多海滩都是良好的晒盐场地，海盐年产量1700多万吨，约占世界海盐总量1/3，居世界第一位。浅海区有利鱼类繁殖，浅海渔场面积近150万平方千米，约占世界浅海渔场面积的1/4，居世界第一位，海洋鱼类约有1500种，主要经济鱼有200种，大黄鱼、小黄鱼、带鱼、墨鱼称为我国四大海产。近年来马面鱼（俗称橡皮鱼）的主产量增长很快，渤海、黄海的对虾、海参，东海的干贝、海蜇，南海的牡蛎、珍珠贝等，以及梭子

蟹，也都是我国著名的海产。其中，对虾是我国特产，在国际上享有声誉。北部湾一带天然的和人工养殖的珍珠，号称“南珠”，在色、光、圆、润各方面，都超过日本的“东珠”和欧洲的“西珠”。我国海涂面积约 3000 多万亩，可以养殖水生动植物，如海带、紫菜、牡蛎、贝类等。海洋兽类有鲸、海豚、海豹、海龟等。矿产多样，东海海底有厚达 2000 米以上的沉积岩，是世界上石油蕴藏量最大的地区之一，正待去开发。我国沿海已发现有巨大的钛铁沙矿和锆石沙矿，钛与锆都是稀有金属，正在开发。在深海还发现有锰结核，这是一种深海奇珍，含有 30 多种金属，而且含量丰富。

我国的自然资源，从分布说，差异明显，耕地集中东部季风区。这里地域面积不到全国面积的一半，却集中了全国耕地的 90% 以上。径流量是南方多于北方，东部及西南部外流流域面积只占全国面积的 63.76%，而年径流量却占全国年径流量的 95.45%。降水量年际和季节变化大，而少水地区的变化一般要大于多水区约一倍。森林资源分布极不平衡，黑龙江、吉林两省森林面积占全国的 26.9%，蓄积量占全国的 31.6%，四川、云南两省森林面积约占全国的 14%，蓄积量占全国的 24.6%。而广大西北地区森林覆盖面积却不到 1%，人均蓄积量不到 1 平方米。矿产分布特点是北方多煤炭，南方多有色金属。煤炭储量 2/3 集中在晋、陕、内蒙三省区，30% 集中在山西。磷矿可采储量大部集中在滇、黔、湘、鄂、川等 5 省。铜矿储量的 1/3 集中在长江中下游，锡矿储量的一半集中在滇、桂等地。

我国的自然资源，从总体讲，存在着明显的优势，即资源富饶，丰富多彩。它不仅为人民生活提供了条件，而且为

社会主义现代化建设提供了坚实的物质基础。如煤炭若按现在的开采量，大约可用 1000 年。煤既是热能和动力的主要来源，又是化学工业的重要原料，从煤中可以得到化肥、农药、合成橡胶等几百种产品。我国的自然资源，从人均、分布角度看，又存在明显劣势，即人均相对不足，分布差异明显。这又严重制约了我国经济建设的高速发展与人民生活的迅速改善。

一个国家的发展，不仅取决于它的资源丰富与否，也取决于对资源的合理开发利用的水平。我国自然资源开发状况可概括为成就巨大，问题不少。例如：耕地开发程度很高，凡是容易开发的土地基本上都已开发了。但全国耕地在逐年减少，土地沙化面积在扩大。又如：由于大力植树造林，加强森林资源保护，使我国森林覆盖率由解放时的 8.6% 上升至 13.4%。但乱砍滥伐又破坏和浪费了很多森林资源。再如：我国矿产开发规模居世界第三位，建设了神府、东胜等一批大煤田和大庆、华北、胜利等一批大油田。但另一方面，有些地区由于滥采乱挖，损坏了矿脉，浪费了资源，又造成环境污染。所以，我们必须注意合理开发、综合利用资源。

第二节 壮丽的祖国山河

山河壮丽 *****
我们的祖国既辽阔，又美丽。不但山岳多姿，而且江河秀丽。它们相互交织、交相映辉，使祖国江山锦绣如画。它们使国际友人十分神往，它们令海外游子无限眷恋，它们让观光游人流连忘返。

我国山岳多姿，有雄伟壮丽的雪山冰峰，有风景独特的五岳，有驰名世界的四大佛山，有景色优美的名山。它们以雄、奇、险、秀、幽、旷等宏观美，各显神姿，以千变万化、无比绚丽的色彩美、线条美、动态美、静态美、音响美和芳香美而组成一幅幅“声、光、彩”兼具的立体彩色山水画，引人入胜。

雄伟壮丽的雪山冰峰，喜马拉雅山应首屈一指。它东西绵延 2450 千米，南北宽 200~300 千米，平均海拔超过 6000 米，7000 米以上高峰有 40 座，8000 米以上高峰有 11 座，珠穆朗玛峰海拔高度 8848.13 米，为世界第一高峰。这些山峰终年被冰雪覆盖，无愧于“冰雪之乡”、“世界屋脊”的称号，是世界上最雄伟壮丽的雪山冰峰。昆仑山长约 2500 千米，一般海拔高度为 5000~7000 米，最高峰公格尔山海拔 7719 米，号称“亚洲的脊柱”。山上雪峰连绵、冰川广布，犹如玉龙飞舞。

风景独特的五岳是我国最早由帝王“钦定”的历史名山，几千年来一直被视为名山之宗。东岳泰山被尊为“五岳之长”。它高耸于齐鲁丘陵之上，大有通天拔地之势，尤其南坡更显雄伟，当你上玉皇顶俯视四周，不仅能感受到“会当凌绝顶，一览众山小”的雄姿，而且会饱览“旭日东升”、“晚霞夕照”、“黄河金带”和“云海玉盘”等美景。西岳华山远望峰奇“如削若华”，四面如刀切剑削，三峰鼎峙状似一朵“棱棱青骨玉莲花”凌空怒放。近看山峰危崖壁立，流泉飞瀑，险峻无比，千尺幢是登华山必经险关，须手挽铁索，面壁脚踩仅容半足的石阶，沿陡直的 370 级石阶攀援而上。这时头顶是“窄缝夹青天”，脚下是万丈深渊。苍龙岭是华山最险处，