

北京安通学校2007年GCT考试语文资料全集(21) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/491/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC\\_E5\\_AE\\_89\\_E9\\_c67\\_491887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/491/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC_E5_AE_89_E9_c67_491887.htm) 第3章 地理知识 3.2.

人文地理 3.2.1. 自然资源和环境保护 1.自然资源的分类（表920）。表920 分类标准自然资源按形态分土地资源水资源气候资源生物资源矿产资源按性质分可再生资源（可更新资源）非可再生资源（不可更新资源）2.土地资源（表921）。3.水资源。陆地上的淡水资源储量只占地球上水体总量的2.53%，其中固体冰川约占淡水总储量的68.69%，主要分布在两极地区，人类在目前的技术水平下，还难以利用。液体形式的淡水水体，绝大部分是深层地下水，开采利用的也很小。目前人类比较容易利用的淡水资源，主要是河流水、淡水湖泊水以及浅层地下水，储量约占全球淡水总储量的0.3%，只占全球总储水量的十万分之七。全世界真正有效利用的淡水资源每年约有9 000立方千米。从各大洲水资源的分布来看，年径流量亚洲最多，其次为南美洲、北美洲、非洲、欧洲、大洋洲。从人均径流量的角度看，全世界河流径流总量按人平均，每人约合10 000立方米。在各大洲中，大洋洲人均径流量最多，其次为南美洲、北美洲、非洲、欧洲、亚洲。表921 我国土地资源表 特点土地资源国情利用和保护构成方面 土地资源丰富，类型多样土地辽阔，耕地、林地、草场、荒漠、滩涂都有大面积的分布 山地多，平地少，耕地比重小我国山区占土地面积2/3.平地占1/3.平原多为耕地仅占10%多一些 数量方面 农业用地绝对数量较多53736亿平方米，居世界前列 人均占有数量较少我国人均耕地不到0.1公

顷，约为世界人均数的1/3“十分珍惜和合理利用每寸土地，切实保护耕地”是我国的基本国策.保护有限的土地资源，是当前土地利用中的核心问题。分布方面 各类土地资源分布不均耕地资源集中在东部季风区的平原和盆地.草原多分布在非季风区的高原、山地.森林多集中在东北、西南的边远山区

生产力方面土地生产力地区差异显著季风区平原广阔，开发历史悠久，土壤肥沃.季风区南、北差异显著.西北多贫瘠的荒漠，也有局部肥沃的绿洲，青藏地区地势高，垂直差异显著

本着“因地制宜，合理布局”的可持续发展的原则，安排农、林、牧、渔、矿各业生产，扬长避短，充分发挥土地生产优势。要综合考虑土地利用的经济、社会、环境多方面的效益。

我国的水资源。江河年径流量约有27 000亿立方米，居世界第六位，仅次于巴西、俄罗斯、加拿大、美国和印度尼西亚。我国人均径流量为2 240立方米，相当于世界人均占有径流量的22.4%，比许多国家都少。我国水资源的时空分布不均。从空间分布来看:南方多北方少，东部多西部少.从时间分配来看.夏秋两季多，冬春两季少，各年之间变率大。目前，人类面临空前水资源危机。据估计，全世界60%的地区面临供水不足的问题。

4.森林资源。整个历时时期，世界森林资源处于减少的过程中。在历史的早期，有人居住的陆地上约2/3是茂密的森林，其面积约90亿公顷，到1992年森林面积已减至38.6亿公顷，世界平均森林覆盖率（不含南极洲）约为30%。森林的地理分布很不均衡，现有森林主要分布在南美洲、北美洲、亚洲北部和东南部及非洲赤道地区。值得注意的是，当今世界森林面积减少的趋势还在继续，尤其是大片热带原始林正遭到毁灭性的破坏。我国森林资源特点：

宜林地区广，森林树种丰富。森林资源量和人工林面积居世界前列。宜林地面积约占全国土地面积1/4以上。热带季雨林、亚热带常绿林、温带落叶阔叶林等分布广泛，乔木有2000多种。我国森林面积居世界第5位，人工林面积居世界第一位。保护和经营管理好现有森林 森林覆盖率低，林木蓄积量少。1998年我国森林覆盖率为16.5%，是世界上森林覆盖率低的国家之一 森林资源地区分布不均 我国森林主要分布在东北林区、西南林区、南方林区（见我国森林资源分布表），而西北、黄河下游的晋、冀、豫地区森林资源极少，西北一些省区覆盖率不及1% 确定了到2005年把森林覆盖率提高到18.4%，2050年达到26%以上的奋斗目标和重点造林区（见我国防护林体系表） 森林资源破坏严重。我国森林资源国情： 人口众多，需求量大 林业工作方面重采伐，轻抚育 滥伐林木、毁林开荒 森林火灾和病虫害 坚决制止乱砍滥伐，毁林开荒大力提倡植树造林每个公民每年应义务植树3~5棵。我国森林资源分布特点：东北地区，是我国最大的天然林区，集中了全国林木蓄积量的1/3以上，东北的大、小兴安岭和长白山地西南林区是我国第二大天然林区，林木蓄积量占全国1/4以上，西南横断山地区、雅鲁藏布江大拐弯地区和喜马拉雅山南坡东南林区，主要是人工林和次生林，东南部台湾、福建、江西等省的山区。我国防护林体系特点：“三北”防护林体系，防风固沙、保护农田；从新疆到黑龙江跨13个省区长江中上游防护林体系，涵养水源、保护水土、改善长江流域生态环境；沿海防护林体系，缓解台风、海啸、暴雨的侵袭；太行山绿化工程体系，涵养水源、保护水土，改善华北平原的农业生产及京津唐地区的水源条件；平原

绿化工程体系，保护农田。黄土高原水土保持林体系，涵养水源、保护水土、治理水患、改善黄河中下游生态环境。

### 5. 草场资源及其利用保护。

1) 草场资源类型。草场资源既包括热带草原和温带草原，也包括高山草甸和河漫滩草甸。草原和草甸都是发展畜牧业的物质基础，同时又为人类提供大量的野生动植物资源。

2) 世界的草场资源。世界上的草场面积约占世界陆地面积的20%。非洲、南美洲、大洋洲有面积广阔的热带草原。温带草原主要分布在亚欧大陆和南北美洲。中国、阿根廷、美国、澳大利亚、新西兰、俄罗斯、蒙古等国都是草场资源丰富的国家。

3) 我国的草场资源。我国草场资源丰富，全国各类草场面积达4亿公顷，居世界第2位。目前，可利用的草场面积有3亿公顷，为耕地面积的3倍。草场是我国陆地上面积最大的生态系统，对发展畜牧业、保护生物多样性、保持水土和维护生态环境都有着重大的作用和价值。全国草场按照地区大致可分为以下5个区：东北草原区，蒙、宁、甘草原区，新疆草原区，青藏草原区和南方的草山区。

4) 我国草场资源的利用和保护。长期以来，我国由于牧区生产方式落后，靠天养畜，对草场利用多，建设少，天然草场的单位面积产草量逐年下降，草场退化。草场的沙化和碱化面积也在增加，使草场载畜量越来越少。对此主要采取以下措施：保护天然草场，禁止乱垦、滥挖、滥牧，实行划区管理，定期轮牧和轮流打草制度。加快人工草场建设，采取措施加强建设“草、水、林、机（械化）”配套的人工草场。

### 6. 自然保护区。

当前地球上各种生物资源正不断遭到破坏，为保护生物多样化和各种生态系统，世界上许多国家都在积极建立自然保护区。我国有21个自然保护区参

加了国际人与生物圈自然保护区网，它们是：吉林长白山、四川卧龙、广东鼎湖山、贵州梵净山、福建武夷山、内蒙古锡林郭勒草原、湖北神农架、新疆博格达峰、江苏盐城、云南西双版纳等。

7. 矿产资源。目前，世界上广泛应用的矿产资源有80多种，其中产值大、在国际市场上占重要地位的非能源矿产有铁、铜、铝土、锌、镍、磷酸盐、铅、锡、锰和黄金等。这些主要矿产资源的分布和开采，发展中国家占有相当大的比重，有些发展中国家的经济主要依赖矿产资源的出口。发达的资本主义国家不仅消费了全球大部分矿产资源，而且从掠夺和加工这些资源中牟取暴利，并使发展中国家在经济上长期依附他们。印度、澳大利亚、加拿大、南美等是世界铁矿主要生产国家和地区。美国、日本、西欧等是世界铁矿主要消费国家和地区。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)