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 第3章 地理知识 3.2. 人文地理 3.2.1. 自然资源和资源保护 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9000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10000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27000亿立方米,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2240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, 人类面临空前的水资源危机。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,对发展蓄牧业、保 护生物多样性、保持水十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,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