2009年贵州省导游资格证考试导游基础知识:贵州概况导游 资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/634/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4 E8 B4 B5 c34 634049.htm 贵州省简称"黔",是一个山 川秀丽、气候宜人、资源富集、民族众多的内陆山区省。 一 、自然地理 贵州地处云贵高原,介于东经103°36~~109 °35 、北纬24°37 ~29°13 之间,东靠湖南,南邻广西 , 西毗云南, 北连四川和重庆, 东西长约595千米, 南北相距 约509千米。全省土地总面积176167平方千米,占全国总面积 的1.8%。 贵州地貌属于中国西部高原山地,境内地势西高东 低,自中部向北、东、南三面倾斜,平均海拔在1100米左右 。贵州高原山地居多,素有"八山一水一分田"之说。全省 地貌可概括分为:高原山地、丘陵和盆地三种基本类型,其 中92.5%的面积为山地和丘陵。境内山脉众多,重峦叠峰,绵 延纵横,山高谷深。北部有大娄山,自西向东北斜贯北境, 川黔要隘娄山关高 1444米;中南部苗岭横亘,主峰雷公山 高2178米;东北境有武陵山,由湘蜿蜒入黔,主峰梵净山 高2572米;西部高耸乌蒙山,属此山脉的赫章县珠市乡韭菜 坪海拔2900.6米,为贵州境内最高点。而黔东南州的黎平县 地坪乡水口河出省界处,海拔为147.8米,为境内最低点。贵 州岩溶地貌发育非常典型。喀斯特(出露)面积109084平方千米 ,占全省国土总面积的61.9%,境内岩溶分布范围广泛,形态 类型齐全,地域分布明显,构成一种特殊的岩溶生态系统。 贵州的气候温暖湿润,属亚热带湿润季风气候。气温变化小 , 冬暖夏凉, 气候宜人。特别是气候独特的可处。2002年, 省会贵阳市年平均气温为14.8 , 比上年提高0.3 。从全省

看,通常最冷月(1月)平均气温多在3~6,比同纬度其他 地区高;最热月(7月)平均气温一般是22 ~ 25 ,为典型夏 凉地区。降水较多,雨季明显,阴天多,日照少。2002年,9 个市州地所在城市中,降水量最多是兴义市,为1480毫米; 最少的是毕节市,为687.9毫米。受季风影响降水多集中于夏 季。境内各地阴天日数一般超过150天,常年相对湿度在70% 以上。受大气环流及地形等影响,贵州气候呈多样性,"一 山分四季,十里不同天"。另外,气候不稳定,灾害性天气 种类较多,干旱、秋风、凌冻、冰雹等频度大,对农业生产 危害严重。 贵州土壤面积共159100平方千米,占全省土地面 积的90.4%,土壤的地带性属中亚热带常绿阔叶林红壤黄壤地 带。中部及东部广大地区为湿润性常绿阔叶林带,以黄壤为 主;西南部为偏干性常绿阔叶林带,以红壤为主;西北部为 具北亚热成分的常绿阔叶林带,多为黄棕壤。 此外,还有受 母岩制约的石灰土和紫色土、粗骨土、水稻土、棕壤、潮土 、泥炭土、沼泽土、石炭土、石质土、山地草甸土、红粘土 、新积土等土类。对于农业生产而言,贵州土壤 资源数量明 显不足,可用于农、林、牧业的土壤仅占全省总面积的83.7% 。 贵州植被丰厚,具有明显的亚热带性质,组成种类繁多, 区系成分复杂。全省维管束植物(不含苔藓植物)共有269科 、1655属、6255种(变种)。植物区系以热带及亚热带性质的地 理成分占明显优势,如泛热带分布、热带亚洲分布、旧世界 热带分布等地理成分占较大比重,温带性质的地理成分也不 同程度存在。此外,还有较多的中国特有成分。由于特殊的 地理位置,贵州植被类型多样,既有中国亚热带型的地带性 植被常绿阔叶林,又有近热带性质的沟谷季雨林、山地季雨

林;既有寒温性亚高山针叶林,又有暖性同地针叶林;既有 大面积次生的 落叶阔叶林,又有分布极为局限的珍贵落叶林 。植被在空间分布上又表现出明显的过渡性,从而使各种植 被类型在地理分布上相互重叠、错综,各种植被类型组合变 得复杂多样。 贵州河流处在长江和珠江两大水系上游交错地 带,有69个县属长江防护林保护区范围,是长江、珠江上游 地区的重要生态屏障。全省水系顺地势由西部、中部向北、 东、南三面分流。 苗岭是长江和珠江两流域的分水岭,以北 属长江流域,流域面积115747平方千米,占全省国土面积 的65.7%,主要河流有乌江、赤水河、清水江、洪州河、舞阳 河、锦江、松桃河、松坎河、牛栏江、横江等。苗岭以南属 珠江流域,流域面积60420平方千米,占全省国土面积 的34.3%,主要河流有南盘江、北盘江、红水河、都柳江、打 狗河等。 由于特定的地理位置和复杂的地形地貌,使贵州的 气候和生态条件复杂多样,立体农业特征明显,农业生产的 地域性、区域性较强,适宜于进行农业的整体综合开发,适 宜于发展特色农业。 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