

中文导游词：白云鄂博矿区导游词导游资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/517/2021_2022__E4_B8_AD_E6_96_87_E5_AF_BC_E6_c34_517493.htm

各位游客，今天，我将带大家游览的是我们美丽而富饶的稀土之都和铁矿大型产地白云鄂博矿区。白云鄂博是蒙古语“白音宝格达”的谐音，它的蒙古语意思是“富饶的神山”，历史上是蒙古族牧民世代繁衍生息的神山圣地。现在的白云鄂博矿区是随着白云鄂博铁矿的勘探开发而建设起来的，是以矿石生产为主导工业的新型工业矿区。那么，下面我就首先给大家介绍一下白云鄂博矿区。历史上，白云鄂博一带是北方少数民族的游牧地，先后为匈奴、鲜卑、突厥、回纥、契丹、女真和蒙古等少数民族部落驻地。矿山未开发前，主峰上堆垒着蒙古族牧民的“敖包”，主峰海拔1783.9米，为境内最高峰。方圆八十里内均可望见其青黑色的主峰，来到其前方，仰视山巅，巍然屹立，矿石黑亮，登高俯瞰，茫茫草原尽收眼底。直到1927年7月，丁道衡随中国西北科学考察团考察，途经白云鄂博，首次发现主峰铁矿体。新中国成立后，中共中央十分重视对白云鄂博矿藏资源的开发利用，1950年5月，中央人民政府派出白云鄂博地质调查队，对白云鄂博展开大规模地质普查。为了配合地质队的勘察工作，1953年3月，先后有商业、邮电、金融等服务小组和流动人员进入白云鄂博为地质队服务；1955年5月15日，乌兰察布盟人民政府在境内设立驻白云鄂博办事处。1957年11月5日，中共白云市委正式组成。1958年3月6日，建立乌盟白云鄂博镇人民委员会(县级)，5月15日，白云鄂博镇划归包头市，8月28日，改称包头市白云

鄂博矿区，中共白云市委也随之改称中共白云鄂博矿区委员会。白云鄂博矿区地处祖国北部边疆，蒙古高原南部、阴山之北，南距包头市区149公里，矿区南北最长33公里，东西最宽188公里，区域面积303.14平方公里，其中常住人口近2.42万人，有蒙、汉、回、朝鲜、满、达斡尔等11个民族。境内地势东部、北部由都拉哈拉矿、东介勒格矿、东矿、主矿、北矿、西矿等山峰构成山地，最高海拔1783.9米；西部、南部属高平原台地；中部地区地带呈现盆地，平均海拔1605米。近年来，围绕“精品城区”建设，政府加强了城市建设和环境保护的管理力度，整个城区的面貌发生了很大的变化。白云鄂博矿区交通便利，包白铁路及包白、呼白公路使白云鄂博矿区成为内蒙古北部地区的重要交通枢纽，白云鄂博经满都拉至二连浩特市的边贸公路，以及向四周辐射而去的草原公路，将白云鄂博与呼包二市、满都拉、二连浩特市及四周的农村牧区相连通，现已成为祖国北部边疆的重要交通枢纽和商品集散地。矿区四周是牛羊遍地的草原，盛夏平均气温19.4℃，是理想的避暑胜地，有丰富的矿产资源，是集草原风光、矿山景色、历史人文、现代城镇、边境旅游为一体的旅游胜地，现已基本形成了集矿山工业、草原风情和爱国主义教育于一体的“一区三线”旅游线路。区内主要景点有白云铁矿开采现场、现代化开采设备、运输机械、生产工艺流程、白云铁矿地质馆、街心花园、“塔拉”游园及影剧院等游乐场所，“成吉思汗蒙古大营”也即将落户白云鄂博。而且，白云鄂博矿区距中蒙边界75公里，从城区往北至满都拉边境，沿途可以欣赏边境风光，体验军营生活、眺望蒙古国、慰问边防官兵，边境旅游也是对中小學生进行

爱国主义教育、增强国土意识的教育基地。说到稀土，不知道大家对稀土的了解有多少？那么，当你坐在电视机前，看着五彩缤纷的节日焰火在荧光屏上闪现的时候，你可曾想到，这生动的七彩图像是因为有“稀土元素”的作用，才变得清晰而明亮吗？那么，为什么我们称白云鄂博是“稀土之都”呢？据地质勘探资料分析，白云鄂博矿稀土的远景储量，以氧化物计算，约有一亿吨，工业储量高达3800万吨，这个储量相当于全国储量的97%，是除中国以外的世界储量的5倍，居世界首位。昔日，“风吹草低见牛羊”的塞外，如今已是世界闻名的稀土工业原料基地了。来到“稀土之都”，我们当然要了解一些有关“稀土”的常识。我想，大家也一定会有疑问，“稀土是什么？”现在我就来给大家讲讲“稀土”。“稀土金属”（rare earth metals）又称稀土元素，是由元素周期表B族中钇、铈、镧、铈、镨、钕、钆、铽、镱、铟、铊、铋、铷、铯、钫等17种化学元素组成的一个金属大家庭，其实，“稀土”并不稀少，它在地壳中的含量比铜还要多，那为什么称它为“稀土”呢？因为多数稀土元素与别的矿物（如铁矿）共生，外表呈银白色，人们不容易看到它。包头稀土资源的开发利用，经历了一个漫长而曲折的过程。19世纪20年代，我国地质学家丁道衡就发现了白云鄂博这座富饶的宝山，并预言能进行大规模的开采，将成为发展我国工业的主要矿源。可是，在那个时候只能是幻想，后来随着包钢对白云鄂博的开发，稀土共生矿的研究和利用才真正开始。20世纪80年代初期，包头为数不多的几家稀土厂刚刚兴办，主管工业的聂荣臻元帅亲自过问，此后的30多年，包头稀土工业有了迅猛的发展。现在，包头已有30多个以稀土生产为主的企业

，已具备年生产稀土精矿3万吨的能力。从1979年开始，包头的稀土产品已进入国际市场，并且在逐步扩大，稀土精矿、稀土氧化物、打火石等多种产品已畅销美、日、英、法、德、意等十几个国家和地区。包头稀土科学院曾获得135项科研成果，其中71项获得国家 and 自治区的科研奖。1998年以来，共试制9个品种的稀土永磁材料，已运用于电动机、电子钟表、经纬仪等机械制造，发挥了很高的功能。现在，包头的稀土产品已广泛应用于军工、汽车、机车、动力、矿山和航空、航海、微波、通讯以及人造卫星等尖端科学领域，同时在农业、化工、皮毛、花卉等方面，也日益显示出巨大威力。

百考试题编辑整理 有人说，稀土元素是“工业维生素”，这话很有道理。在铁里加入少量稀土，铁就会变得像钢那样坚硬。在农肥里加一点稀土，农作物就可以增产10%以上。在毛纺织品里掺一点稀土，色泽就会变得鲜亮而持久，随着科学技术的发展，稀土的应用范围越来越广，说稀土是“万能的物质”是当之无愧的。稀土堪称“希望之土”，据专家预计，稀土在今后世界经济发展中将有不可估量的作用，战略地位极其重要。其应用范围也十分广泛，包括五金、机械、石油化工、玻璃陶瓷、农、轻、纺等领域，还包括功能新材料、信息产业、生命工程、新能源、软件、环境工程、航天科技等高新技术领域。邓小平同志生前曾自豪地说：“中东有石油、中国有稀土。”随着科技不断发展，包头的稀土产业将会在西部大开发的建设中发挥巨大作用。白云鄂博矿区地处内蒙古乌兰察布大草原腹地，四周是一望无际的美丽草原，蓝蓝的天空、朵朵的白云、辽阔的草原、成群的牛羊是白云鄂博一道旅游风景线，举世闻名的白云鄂博铁矿就坐落

在矿区北部。白云鄂博矿山开采现场规模宏大，登上主东矿，各种现代化矿山开采设备穿梭其间，充分展现了大漠宝山现代化开采场面的雄浑壮观，是一处矿山工业旅游胜地。这座宝山有丰富的矿产资源，蕴藏的矿藏，世界罕见，含有丰富的铁、萤石和稀土，是中国最大的铁、稀土、钾、铌为主的综合性多金属共生矿床。白云鄂博铁矿已探明铁矿石储量约为14亿吨，全铁含量为20%~68%，堪称铁矿之雄。已发现175种矿物，70余种元素，富钾板岩储量约1.5亿吨，铌矿物储量10亿吨，约占全国已探明总储量的95%，仅次于巴西，居世界第二。其中，稀土矿和铌矿资源居全国之首，稀土储量1.3亿吨以上，占世界已探明总储量的80%以上，居世界首位。除铁、铌、稀土外，还有富钾板岩、钽、钾、氟、钛、磷等，亦具相当规模，具有综合利用价值。此外，具有工业开采价值的还有石英、磷矿、铜矿、金矿和石灰石矿等。白云鄂博铁矿含矿带东西长18公里，南北宽2~3公里，总面积48平方公里。根据地质成矿条件及铁、铌、稀土矿化作用的不同，将矿床划分为四个矿段：主矿段(包括主矿体、高磁区)，东矿段(包括东矿体、东介格勒矿体)，西矿段(包括16个矿体)，都拉哈拉矿段(包括波罗头矿体及1、2、3号铌矿体)。白云鄂博铁矿从1957年建立以来，经过30多年的建设发展，现已形成固定资产原值4亿多元，设备先进、机械化生产程度较高的大型矿山企业。到1993年，已建成东矿体、主矿体2个采区，3处铁路排土场，4处公路排土场，形成年产矿石800余万吨的生产能力，主要有高炉富矿、磁铁矿、富氧化矿、中贫氧化矿、稀土矿和富矿粉等，是包头钢铁稀土公司的主要原料基地。

"#F8F8F8" 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