

吉林四平旅游景点：伊通火山群 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E5_90_89_E6_9E_97_E5_9B_9B_E5_c34_234864.htm 伊通火山群位于伊通满族自治县内，距离长春仅65公里，是一个由16座火山连绵成带构成的火山群落，有珍贵罕见的火山资源。该火山群是属自然地质遗迹类自然保护区，以缓慢的“挤牙膏”式即“侵出”为特征形成的熔岩穹丘，被国内外专家、学者确认为“伊通型”而独步世界的火山之林。火山穹丘均由碱性橄榄玄武岩组成。拔地而起，弧峰耸立，对应展布，遥相呼应分布于松辽大地。型如大厦，似如马鞍，恰如元宝，形似莲花，或如鲲鹏展翅，或如兵阵成城，或如青牛望月，或如金龟望日。火山群中的大孤山、小孤山、东西尖山等七座火山穹丘呈北斗星状排列，使“七星落地”的神话传说享誉民间。穹丘的柱状碱性橄榄玄武岩，或裸露地表，或深藏土下。裸露者，姿态千奇百怪，变幻无穷。西尖山的擎天柱，只有美国怀亥俄明州的“魔鬼之塔”可与之媲美；大孤山的石林，比桂林石林有过之而无不及；横头山的众志成城景观，是大自然鬼斧神工之杰作；莫里青山的鹰嘴崖，显天地造化之神奇。“二郎担山”的神话，使东、西尖山成为天地造物科幻故事的主角，“狐仙治病”的传说，把人与动物及自然和谐关系抒发得酣畅淋漓。由于保护区管理局的卓越工作和各级人民政府的重视。焕发了伊通火山群青春，伊通火山群的保护意义成为各级政府和人民群众的共识和举措。对研究和探讨我国东部地质构造属性、构造演化、太平洋板块与欧亚板块的相互作用，及矿产资源勘查、地质灾害的评价；研究

火山作用和岩浆起因，地幔物质组成和活动规律都有着特殊的学术意义和实际意义。伊通火山群建区以来，先后有美国国家联邦地质调查局、法国巴黎第七大学、意大利罗马大学、加拿大哥伦比亚大学、俄罗斯海参威国立科技大学、日本京都大学、广岛大学、德国汉诺威古生物研究所、第三十届世界地质大会东北科考小组、国家地矿部、国家环保总局、农业部、中顾委、国家民委、国务院编委等部门和单位及国内外科研单位、大专院校来保护区进行科研、科考、科普教学及旅游观光活动，每年可达数万人次。热情迎后各界朋友光临我区旅游观光!地址:伊通满族自治县内 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