



冷锋市勘测规划委

2020.5

○ 目录

一、 区域面积测量	P3
二、 地形地势及利用类型分布	P5
三、 自然资源	P7
四、 附录	P8

① 区域面积测量

1.1 测量方法

本次测量将通过对卫星地图进行矩形分割的形式测量各区域的面积，最小分隔面积 8x8，8x8 以下不规则区域将忽略不计。

1.2 测量结果

本次测量将使用高精度测量仪对区域面积进行测量，准确度较高，有较高的参考价值。

1.2.1 海湾区

海湾区共分为 5 个大区域，测量范围包括主岛、北岛和破碎岛。经过测算，海湾区陆地总面积为 5021 平方米，其中非岛屿面积 4091 平方米。

1.2.2 冷锋区

冷锋区共分为 8 个大区域，测量范围包括冷锋高原、冷锋山区、南部森林、西南列岛及其余地区。经过测算，冷锋区陆地总面积为 43974 平方米，其中非岛屿面积 43812 平方米，可被利用面积 39914 平方米。

1.2.3 北边疆区

北边疆区共分为 5 个大区域，测量范围包括冷锋高

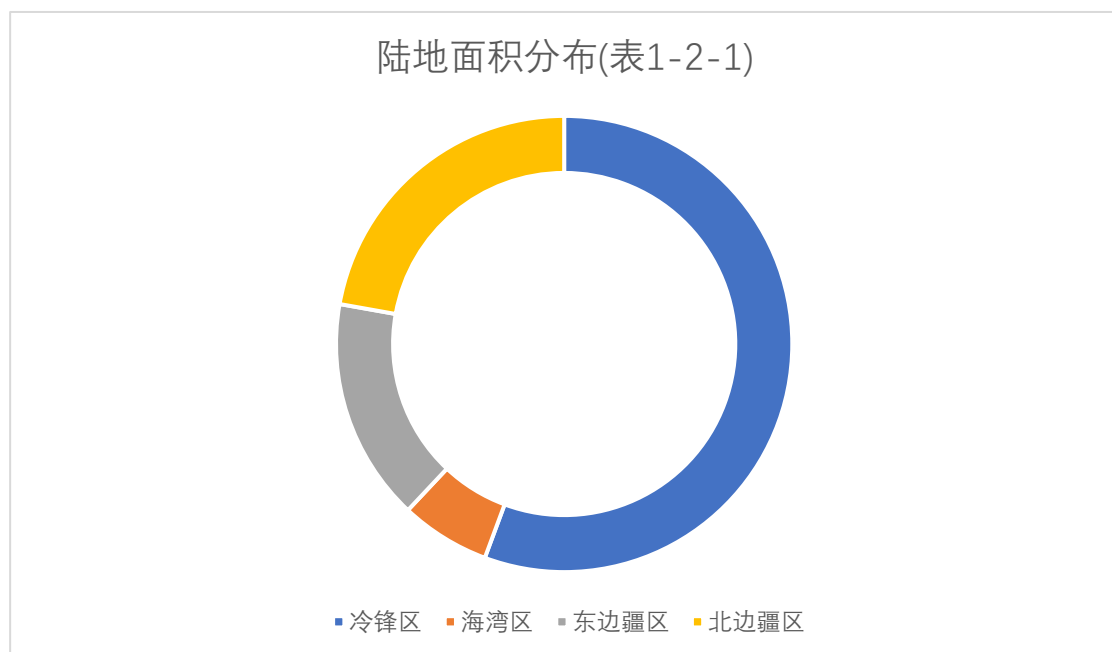
原、东北部山地等地。经过测算，北边疆区陆地总面积 17537 平方米，岛屿面积极少，可被利用面积 15437 平方米。

1.2.4 东边疆区

东边疆区共分为 2 个大区域，测量范围包括东部平原和北部沙漠。经过测算，东边疆区陆地总面积 12480 平方米，岛屿面积极少，可被利用面积 12048 平方米。

1.2.5 冷锋市

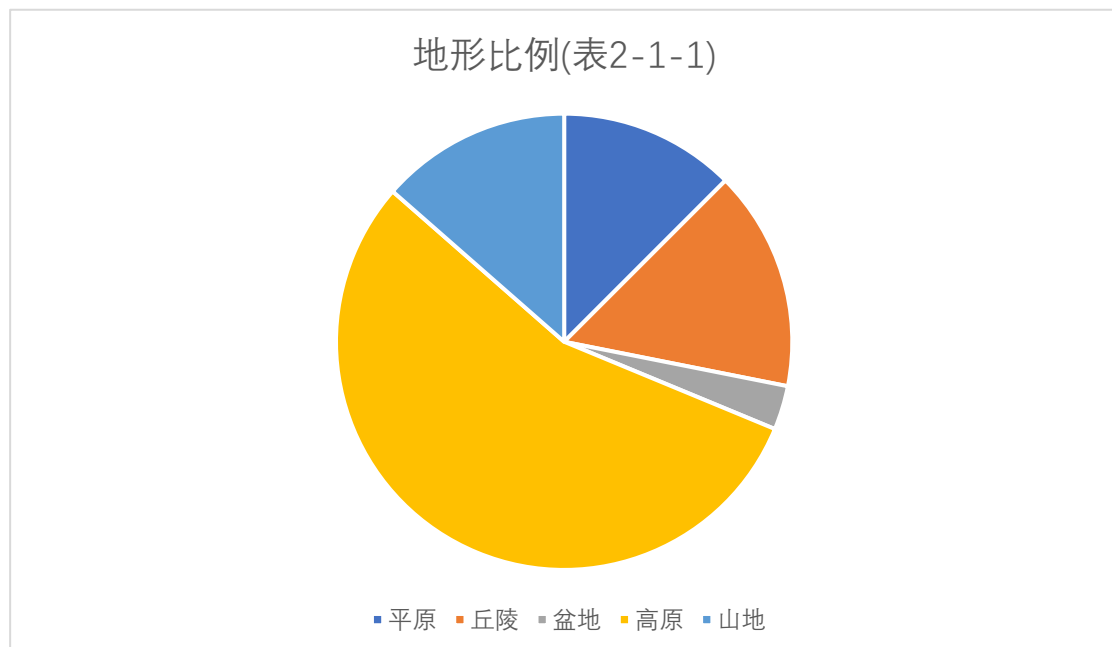
冷锋市面积共计 78418 平方米。冷锋市陆地面积分布如下表 1-2-1。



② 地形地势及利用类型分布

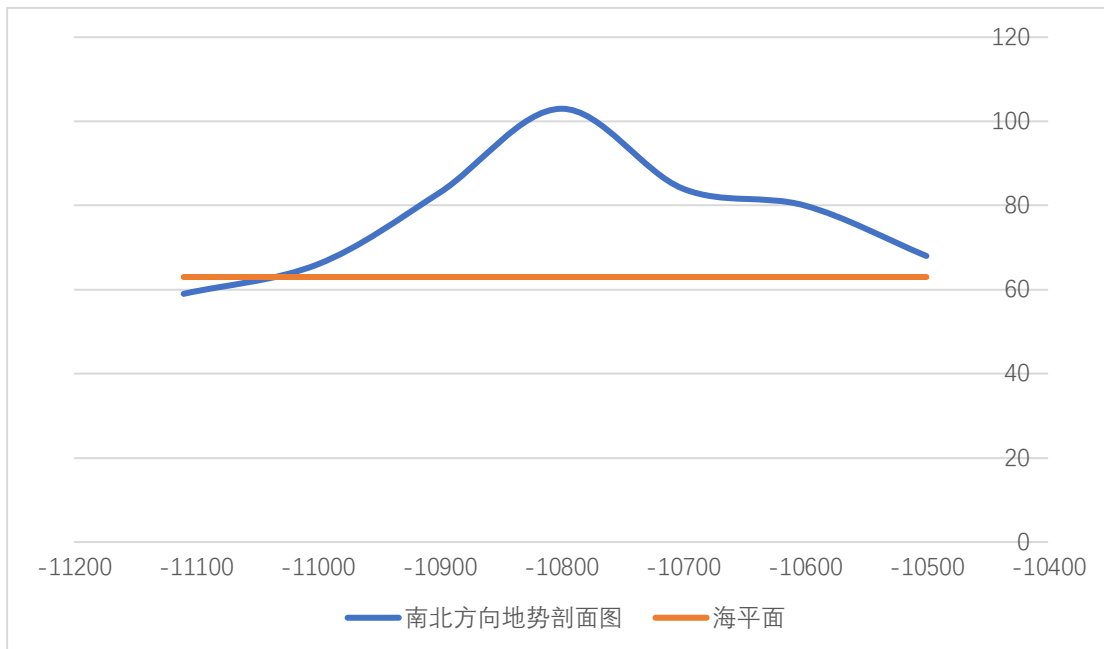
2.1 地形

冷锋市全区以海拔超过 70 米的高原为主，高原面积为 45597 平方米。本区内有一座超过 100 米的山峰，为冷锋峰，高程为 109 米。地形比例图如表 2-1-1。



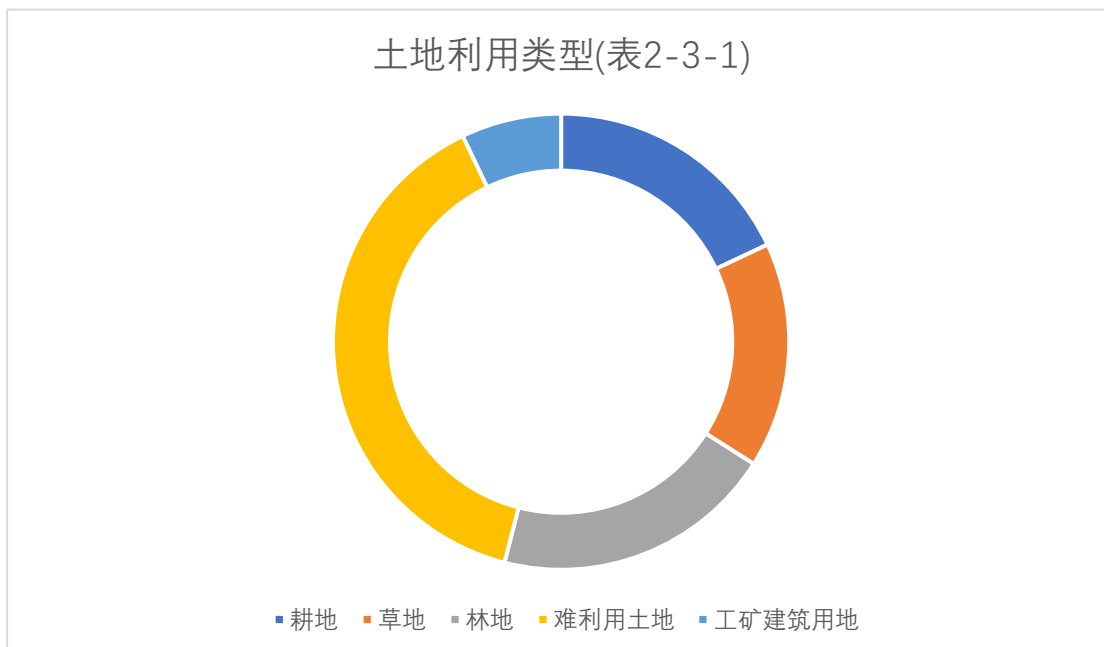
2.2 地势

冷锋市地势中高西低。呈三级断裂式阶梯分布。沿南北方向的地势剖面图如下表。



2.3 土地利用类型

冷锋市难利用土地类型广大，约占全市的38.9%。具体利用类型比例表见表2-3-1。



③ 自然资源

3.1 矿产资源

本区有丰富的煤矿资源和绿宝石原矿资源。已探明的绿宝石有 73.79 千克，已探明煤炭约 21 吨，已探明粘土约 500 千克。

3.2 日照资源

本区光照丰富，日均光照 13 小时以上，但热量积累少，气候寒冷多风雨雪，提供了光能丰富的优质条件。

(4) 附录

本公报为冷锋市建立以来的第一次土地调查，各类数据计算尽可能准确，但限于能力有限，不足之处还请批评指导。

冷锋市勘测规划委

2020.5

