

体毛短,尾形细长。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

| 性 别    | 体 重                 | 身 长                | 尾 长              | 后 足 | 耳 长 | 产 地     |
|--------|---------------------|--------------------|------------------|-----|-----|---------|
| ♂      | —                   | 445                | 230              | 115 | 45  | 四川万县    |
| ♀      | —                   | 485                | 255              | 114 | 50  | 四川万县    |
| ♀      | 3625                | 583                | 228              | 120 | 45  | 广西      |
| ♂♂(11) | 2899<br>(2100—3800) | 488.7<br>(450—560) | 250<br>(200—300) | —   | —   | 浙江宁波、常山 |
| ♀♀(3)  | (2500—3000)         | (450—500)          | (220—270)        | —   | —   | 浙江宁波、常山 |

头骨 (毫米)

| 性 别    | 最大长         | 基 长         | 腭 长         | 颧 宽         | 后头宽         |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ♂♂ (9) | (80.4—94.6) | (74.0—89.0) | (33.5—41.3) | (57.0—72.3) | (35.7—42.5) |
| ♀♀(10) | (77.0—85.3) | (70.8—80.0) | (31.8—38.2) | (55.0—60.0) | (35.4—37.6) |

  

| 性 别    | 臼齿间宽        | 鼻骨长(中)      | 上 齿 列       | 下 齿 列       |
|--------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ♂♂ (9) | (31.8—39.0) | (17.3—23.0) | (25.5—30.6) | (29.5—35.2) |
| ♀♀(10) | (31.2—33.6) | (15.0—19.0) | (25.4—29.4) | (28.3—31.2) |

对浙江宁波和常山的24只豹猫进行冬季食物分析。胃含物主要以鼠类为主。占实胃频次87.5%。鼠种多为黑线姬鼠。一胃内竟多达5只。鸟羽出现频次12.5%，蛇、蜥蜴为8.3%、黄鳝4.2%。植物的蔷薇科果实(金樱子, 苞果蔷薇)占20.4%，禾本科的根、叶占12.5%，豆和谷各占8.3%。此外从个体大小和性别来看，其食性无明显差异(王培潮等, 1977)。

### (3) 指名亚种 *Felis bengalensis bengalensis* Kerr

1792 *Felis bengalensis* Kerr, Anim. Kingd. 151 (模式产地: 孟加拉南部)。

1905 *Felis anastasiae* Satunin, Ann. Mus. Zool. Acad. Imp. Sci. St. Petersburg. 1904, 9: 528 (模式产地: 四川西部)。

产于西南诸省, 云南丽江、维西、西双版纳(勐海、思茅)、临沧, 四川成都、雷波、会东、南充、宝兴, 广西桂林、宜山、柳州、南宁, 贵州梵净山、贵阳、兴义、册亨, 甘肃陇西、舟曲, 西藏甘马藏布河谷: 龙堆、察隅、亚东。

体色为橙黄、杏黄的色泽, 遍布棕黑色斑点, 黑黄对比鲜明。棕黑斑或长形或呈中空的圈状, 类似豹纹。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

| 标本号   | 性 别 | 体 重  | 体 长 | 尾 长 | 后 足 | 耳 长 |
|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|
| 70161 | ♂   | 3100 | 582 | 245 | 115 | 45  |
| 70585 | ♀   | 2000 | 532 | 260 | 108 | 55  |



头骨 (毫米)

| 标本号   | 性别 | 最大长  | 基长   | 口盖长  | 颧宽   | 眶间宽  | 后头宽  | 臼齿间宽 | 鼻骨长  | 上齿列长 | 下齿列长 |
|-------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 70161 | ♂  | 97.8 | 81.2 | 35.0 | 64.0 | 16.4 | 40.1 | —    | 25.4 | 34.5 | 34.1 |
| 70585 | ♀  | 91.0 | 76.0 | 32.4 | 60.2 | 13.9 | 36.0 | 35.4 | 22.4 | 33.9 | 32.8 |
| —     | ♀  | 80.0 | 73.8 | 35.0 | 58.0 | —    | 36.4 | 33.0 | 16.0 | 28.4 | 29.0 |

#### (4) 海南亚种 *Felis bengalensis hainana* Xu et Liu 1983

正模: 0420号, ♀, 1964年1月5日采于坝王岭。

副模: 0079号, ♂, 1962年11月28日采于尖峰岭。

模式标本保存在广东省昆虫研究所。

**鉴别特征** 与华东亚种相似, 但体形较小, 体重仅及华东亚种的2/3。多数标本毛色浅而鲜亮, 体毛棕褐色, 少数标本与华东亚种相似呈暗灰褐色。

**外形** 体形比广东省大陆的华东亚种小。26号标本平均体重2650克, 最大体重为3250克。体长400—530毫米, 尾长122—260毫米。

**毛色:** 体背面浅棕褐色, 从头顶沿背脊至臀部约4—5条断续的棕黑色纵纹。臀部棕黑斑较密些, 体侧四肢斑点较小。腹面灰白色, 毛尖白色, 黑斑极稀少。尾背面同体色, 尾上棕黑斑似呈黑环或半环。

头部眼内侧有一条纵长白斑, 颊部两侧有2条横黑纹。耳背黑色, 具一浅黄色斑块。

本亚种个体毛色变异较大, 在25号标本中, 有21个毛色浅亮, 棕褐色体色上斑点对比鲜明; 有5号标本灰棕色, 棕黑色斑点不够鲜明。

**头骨:** 吻部甚短, 颧弓强而宽, 颧骨眶突与眶后突均发达, 个别标本联成眼眶环。鼻骨短小, 前宽后窄, 外缘长而内缘短。前颌骨甚细小, 仅构成鼻骨的边缘。上颌骨宽大, 组成吻部的大部分。腭骨短阔。下颌骨冠状突甚扁薄。头骨量度显著小于华东亚种。

**牙齿:** 门齿成一横列, 齿冠平齐。第三对门齿较大。第一上前臼齿甚小, 常缺失。第二上前臼齿大而尖。上裂齿强大, 上臼齿小而横列, 其后缘与裂齿后缘几乎在同一水平线上。

下颌门齿大小相似。第一下前臼齿在主尖之前有一小尖, 第二下前臼齿主尖前后各有一小尖。

量衡度:

外形 (衡: 克; 度: 毫米)

| 标本号          | 性别 | 体重   | 体长  | 尾长  | 后足长 | 耳长 | 产地  |
|--------------|----|------|-----|-----|-----|----|-----|
| 正模标本<br>0420 | ♀  | 2275 | 485 | 238 | 116 | 37 | 坝王岭 |
| 副模标本<br>079  | ♂  | 1750 | 420 | 230 | 100 | 37 | 尖峰岭 |