

潘雯, 刘云慧, 武泽浩, 刘增力, 韩文轩, 宇振荣 (2022) 不同发展情景下青海省土地利用布局及生物多样性变化模拟. 生物多样性, 30, 21425. <https://www.biodiversity-science.net/CN/10.17520/biods.2021425>

附录 1 本研究数据来源

Appendix 1 Data sources in this study

序号 No.	数据名称 Data name	分辨率 Resolution	数据来源 Data source
1	土地利用图 Land use map (2015, 2020)	1 km	中国科学院资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn) Resource and Environment and Data Center of Chinese Academy of Sciences
2	自然保护区 Nature reserves	1 km	中国科学院资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn) Resource and Environment and Data Center of Chinese Academy of Sciences
3	GDP 总值 Total GDP	1 km	中国科学院资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn) Resource and Environment and Data Center of Chinese Academy of Sciences
4	人口密度 Population density	1 km	中国科学院资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn) Resource and Environment and Data Center of Chinese Academy of Sciences
5	2015 年中国地市级行政边界数据 Data on administrative boundaries of Chinese municipalities in 2015	1 km	中国科学院资源环境科学与数据中心 (www.resdc.cn) Resource and Environment and Data Center of Chinese Academy of Sciences
6	高程 Elevation	200 m	GMTED2010 (https://earthexplorer.usgs.gov)
7	坡度 Slope	200 m	根据 DEM 衍生而来 Derived from DEM
8	坡向 Aspect	200 m	根据 DEM 衍生而来 Derived from DEM
9	与道路距离 Distance from the road	1 km	国家基础地理信息中心 National Geomatics Center of China
10	年平均气温 Average annual temperature	1 km	世界气候数据网站 World Climate Data website (http://www.worldclim.org/)
11	年平均降水量 Average annual precipitation	1 km	世界气候数据网站 World Climate Data website (http://www.worldclim.org/)
12	年潜在蒸散 Annual potential evaporation	1 km	世界气候数据网站 World Climate Data website (http://www.worldclim.org/)