

枣庄市基础测绘地理信息成果目录

(市自然资源事业发展中心 测绘地理信息事务科 2025 年 4 月发布 联系电话: 0632-3285612)

实景三维数字模型成果

序号	成果名称	格式	范围	面积	数据量	采集日期	类型	分辨率
1	实景三维建模数据	OSGB	薛城区 市中区 峰城区 山亭区 台儿庄区	城市建成区 201 平方公里	866GB	2024 年	城市级实景三维	0.03 米
2	实景三维建模数据	OSGB	全市域	4563 平方公里	872GB	2024 年	地形级实景三维	0.2 米

自然资源遥感卫星影像

序号	成果名称	格式	分辨率	覆盖区域	更新周期
1	正射校正遥感影像	Tiff	0.8 米	全市域	每季度更新
2	正射校正遥感影像	Tiff	2 米	全市域	每月度更新
3	卫星遥感原始影像数据(多光谱、高光谱、红外)	Tiff	0.8 米-8 米	全市域	季度覆盖

数字正射影像图（DOM）

数据类型	空间参考	分辨率	覆盖区域描述	覆盖面积	备注
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.05 米	枣庄市部分城区	500km ²	634GB, 8663 幅
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.5 米	枣庄市全市域	4563km ²	69.1GB, 215 幅
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.5 米	枣庄市全市域	4563km ²	69.7GB, 215 幅
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.5 米	枣庄市全市域	4563km ²	70.2GB, 216 幅
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.5 米	枣庄市全市域	4563km ²	69.4GB, 216 幅
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.2 米	城镇集中建成区（不含滕州）	492km ²	820 幅, 52.5GB, 该项目除了完成了 1:2000 (0.2 米) DOM, 还更新了地名地址数据库 47.4MB。
DOM (Tif 格式)	2000 国家大地坐标系	0.5 米	2022 版枣庄市全市域	4563km ²	69.4GB, 216 幅

	标系				
DOM (Tif 格式)	CGCS2000 坐标系	0.5 米	2023 年版枣庄市全市域	4563km ²	69.6GB, 216 幅
DOM (Tif 格式)	CGCS2000 坐标系	0.5 米	2024 年版枣庄市全市域	4563km ²	69.8GB, 216 幅

数字线划图（DLG）

数据类型	空间参考	数据格式	覆盖区域描述	覆盖面积	备注
1:500 DLG	2000 国家大地坐标系	Dwg	枣庄市部分城区	200km ²	1:500, 3529 幅 (其中山亭 447 幅、峯城 460 幅、市中 959 幅、台儿庄 320 幅、薛城 1343 幅), 820.7MB (其中山亭 86.3M、峰城 82.3M、市中 117M、台儿庄 42.1M、薛城 492M)
1:500 DLG	2000 国家大地坐标系	MDB	枣庄市部分城区	200km ²	1:500, 3529 幅 (各区图幅数同上), 10.5GB (其中山亭 1.3G、峰城 1.36G、市中 3.02G、台儿庄 953M、薛城 3.87G)
1:2000DLG	2000 国家大地坐标系	MDB 和 DWG	枣庄市 (不含滕州市) 规划区	254km ²	1:2000, 401 幅, MDB 格式数据量 1.5GB, Dwg 格式数据量 112MB
2017 版 DLG	2000 国家大地坐标系	MDB	枣庄市全市域	4563km ²	1:1 万, 3.57GB, 215 幅
2019 版 DLG	2000 国家大地坐标系	GDB	枣庄市全市域	4563km ²	1:1 万, 685MB, 213 幅
2022 版 DLG	2000 国家大地坐标系	GDB	枣庄市全市域	4563km ²	1:1 万, 0.98GB, 216 幅

数字高程模型（DEM）

数据类型	空间参考	数据格式	覆盖区域描述	覆盖面积	备注
1:500DEM	1980 西安坐标系	GRID	枣庄市部分城 区	62km ²	1:500, 1061 幅, 2.73GB(其中山亭 336 幅, 713MB; 台儿庄 285 幅, 584MB; 峯城 440 幅, 1.46GB)
1:1000DEM	1980 西安坐标系	GRID	枣庄市部分城 区	352km ²	1:1000, 1513 幅, 2.81GB(其中市中 620 幅, 1.24GB; 薛城 502 幅, 815MB; 台儿庄 207 幅, 417MB; 峯城 184 幅, 374MB)
2013 版 DEM	1980 西安坐标系 2000 国家大地坐 标系	GRID	全市域	4563km ²	80 坐标 0.98GB, 2000 坐标 3.6GB
2017 版 DEM	1980 西安坐标系	GRID	枣庄市全市域	4563km ²	1:1 万, 1.2GB, 215 幅
2019 版 DEM	2000 国家大地坐 标系	GRID	枣庄市全市域	4563km ²	1:1 万, 5.78GB, 216 幅
2022 版 DEM	2000 国家大地坐 标系	GRID	枣庄市全市域	4563km ²	1 米格网

全市域国情、省情监测数据

数据类型	空间参考	数据格式	覆盖区域描述	备注
2015 国情监测数据		GDB	全市域	252MB
2016 省情监测数据		GDB	全市域	117MB
2017 省情监测数据		GDB	全市域	158MB
2018 省情监测数据		GDB	全市域	175MB
2019 省情监测数据		GDB	全市域	171MB
2020 省情监测数据	2000 国家大地坐标系	GDB	全市域	204MB
2021 省情监测数据	2000 国家大地坐标系	GDB	全市域	内含：DLGGC 文件、Metadawen 文件和耕地资源监测成果及元数据，2021 年山东省地理国情信息类型与代码.PDF， 共计 20.3MB