

《山东省测绘地理信息成果目录》

(截至 2017 年 12 月 31 日)

一、测绘基准成果

(一) 卫星导航定位基准站成果

1、“十一五”山东省 CORS 站成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：系统框架网点 114 座，基准网联测 GPS 点 56

个

现 势 性：2007-2010 年

数据来源：山东省国土资源厅

2、2014 版山东导航卫星系统连续运行基准站网全国整体平差计算成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：128 座

现 势 性：2014 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

3、国家现代基准一期工程-山东省全域国家 GNSS 大地控制网成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：107 座

现 势 性：2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

4、2016 版全国基准站网山东平差成果

采用基准：2000 国家大地坐标系/WGS84、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：135 座

现 势 性： 2016 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

(二) 大地控制网成果

1、山东省天文大地网三角点 54 系坐标成果

等 级：一二三四等三角点

采用基准：1954 年北京坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：4811 点

现 势 性：50-90 年代

数据来源：原国家测绘局

2、山东省天文大地网三角点 80 系坐标成果

等 级：一二三四等三角点

采用基准： 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：4811 点

现 势 性：50-90 年代

数据来源：原国家测绘局

3、山东省三角点、军控点 54 系坐标成果

等 级：一三四等三角点、军控点

采用基准：1954 年北京坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：9192 点

现 势 性：50-90 年代

数据来源：原国家测绘局

4、山东省三角点、军控点 80 系坐标成果

等 级：一三四等三角点、军控点

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：9192 点

现 势 性：50-90 年代

数据来源：原国家测绘局

5、山东省一、二等大地控制点 2000 系坐标成果-两网联合平差地面网点坐标成果

等 级：一二等三角点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：1138 点

现 势 性：2000 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

6、山东省三、四等三角网 2000 系大地坐标成果以及高斯平面坐标成果

等 级：三四等三角点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：2650 点

现 势 性：50-90 年代

数据来源：原国家测绘局

7、2000 国家 GPS 大地控制网一、二等大地坐标成果

等 级：一二等 GPS 点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：97 点

现 势 性：2003 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

8、山东省大地水准面精化-C 级网 80 系 GPS 成果

等 级：C 级 GPS 点

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：1557 点

现 势 性：2000-2006 年

数据来源：山东省国土资源厅

9、山东省大地水准面精化-C 级网 2000 系 GPS 成果

等 级：C 级 GPS 点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：1557 点

现 势 性：2000-2006 年

数据来源：山东省国土资源厅

10、927 工程山东省大地成果

等 级：B 级 GPS 点、二等水准

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海

规 模：GPS 点 136 个，54 条水准路线，354 个水准

点

现 势 性：2010-2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

(三) 高程控制网成果

1、华东水准面精化山东省一、二等水准成果

等 级：一二等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：一等水准点 13 条/186 点，二等水准点 38 条
/876 点，GPS 水准共用 220 点

现 势 性：2006 年

数据来源：原国家测绘局

2、国家第二期二等水准网

等 级：二等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：58 条线路/586 点

现 势 性：1976-1991 年

数据来源：原国家测绘局

3、国家第二期一等水准网复测

等 级：一等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：19 条线路/322 点

现 势 性：1998-1999 年

数据来源：原国家测绘局

4、山东省大地水准面精化-C 级网水准成果

等 级：二三等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：二等 189 条、三等 871 条

现 势 性：2004-2006 年

数据来源：山东省国土资源厅

5、山东省测绘基准体系优化升级工程-现代测绘基准维持与服务二等水准成果（山东省全域全国二等水准网成果）

等 级：一、二等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：180 条/2593 点

现 势 性：2015 年

数据来源：山东省国土资源厅

6、山东省测绘基准体系优化升级工程-山东省沿海长期验潮站与国家高程基准网并网连测二等水准测量成果

等 级：二等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：19 条/94 点

现 势 性：2017 年

数据来源：山东省国土资源厅

7、国家现代基准一期工程-国家高程控制网一等水准成果

等 级：一等水准点

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

规 模：720 点

现 势 性：2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

(四) 似大地水准面成果

1、山东省大地水准面精化-似大地水准面成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

精 度： $\pm 0.03\text{m}$

分辨率： $2.5' \times 2.5'$

现势性：2004-2006 年

数据来源：原国家测绘局

2、山东省测绘基准体系优化升级工程-全省及地市似大地水准面成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

精 度： $\pm 0.004\text{m}$

分辨率： $2.5' \times 2.5'$

现 势 性：2015-2017 年

数据来源：山东省国土资源厅

二、地形要素数据（DLG）

（一）1：100 万地形要素数据（DLG），共计 1 版

1、2002 版山东省 1：100 万地形要素数据（DLG）

采用基准：1954 年北京坐标系、1956 年黄海高程系

覆盖范围：全省

图 幅：4 幅

现 势 性：不超过 2002 年

数据来源：原国家测绘局

（二）1：50 万地形要素数据（DLG），共计 1 版

1、2002 版山东省 1：50 万地形要素数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系、1956 年黄海高程系

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成果

现 势 性：不超过 2002 年，有数据说明

数据来源：原国家测绘局

（三）1：25 万地形要素数据（DLG），共计 3 版

1、2002 版山东省 1：25 万地形要素数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：23 幅

现 势 性：2000-2002 年

数据来源：原国家测绘局

2、2010 公众版山东省 1：25 万地形要素数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：24 幅

现 势 性：不超过 2010 年

数据来源：原国家测绘局

3、2012 版山东省 1：25 万地形要素数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：23 幅

现 势 性：2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

（四）1：5 万地形要素数据（DLG），共计 5 版

1、2006 版山东省 1：5 万地形要素数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：460 幅

现 势 性：1996-2003 年

数据来源：原国家测绘局

2、2008 版山东省 1：5 万地形要素更新数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系/2000 国家大地坐标系、
1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成果

现 势 性：2006-2008 年

数据来源：山东省国土资源厅

3、2011 版山东省 1：5 万地形要素数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：461 幅

现 势 性：2005-2011 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

4、2015 版山东省 1：5 万地形要素数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成果

现 势 性：2014 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

5、2016 版山东省 1: 5 万地形要素数据 (DLG)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省

图 幅: 全省数据集成成果

现 势 性: 2015 年

数据来源: 原国家测绘地理信息局

(五) 1: 1 万地形要素数据 (DLG), 共计 10 版

1、“十一五”80 系山东省 1: 1 万地形要素数据 (DLG)

采用基准: 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (青岛市除外)

图 幅: 5967 幅

现 势 性: 2006-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

2、“十一五”2000 系山东省 1: 1 万地形要素数据 (DLG)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (青岛市除外)

图 幅: 全省数据集成成果

现 势 性: 2006-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

3、“十一五”CAD 格式山东省 1: 1 万地形要素数据 (DLG)

采用基准: 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省（青岛市除外）

图 幅：5967 幅

现 势 性：2006-2009 年

数据来源：山东省国土资源厅

4、2012 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成果

现 势 性：2012 年

数据来源：山东省国土资源厅

5、2013 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成果

现 势 性：2013 年

数据来源：山东省国土资源厅

6、2014 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成成果

现 势 性：2014 年

数据来源：山东省国土资源厅

7、2015 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成成果

现 势 性：2015 年

数据来源：山东省国土资源厅

8、2016 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成成果

现 势 性：2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

9、2017 版山东省地理信息公共服务平台框架要素及时更新数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：全省数据集成成果

现 势 性：2017 年

数据来源：山东省国土资源厅

10、“十二五”山东省 1：1 万地形要素数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省（青岛市除外）

图 幅：5977 幅

现 势 性：2012-2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

（六）1：5000 地形要素数据（DLG），共计 1 版

1、“十一五”青岛市 1：5000 地形要素数据（DLG）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：青岛市域

图 幅：数据集成果

现 势 性：2006-2009 年

数据来源：青岛市国土资源和房屋管理局

（七）山东省潮间带 1：1 万数字线划图数据（DLG），共计 1 版

1、“十二五”山东省潮间带 1：1 万数字线划图数据（DLG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东省东营、滨州、潍坊及烟台莱州市潮间

带区域

图 幅：288 幅

现 势 性：2013-2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

三、正射影像数据（DOM）

（一）1：10 万正射影像数据（DOM），共计 1 版

1、2005 版山东省 1:10 万卫星影像数据（DOM）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：130 幅

分 辨 率：10 米

现 势 性：2004-2005 年

数据来源：原山东省测绘局

（二）1：5 万正射影像数据（DOM），共计 4 版

1、2000 版山东省 1：5 万正射影像数据（DOM）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省（不全）

图 幅：330 幅

分 辨 率：1 米

现 势 性：1996-2000 年

数据来源：原国家测绘局

2、2008 版 80 系山东省 1： 5 万正射影像数据（DOM）

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：456 幅

分 辨 率：2.5 米

现 势 性：2006-2008 年

数据来源：山东省国土资源厅

3、2008 版 2000 系山东省 1： 5 万正射影像数据（DOM）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：456 幅

分 辨 率：2.5 米

现 势 性：2006-2008 年

数据来源：山东省国土资源厅

4、2011 版山东省 1： 5 万正射影像数据（DOM）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：455 幅

分 辨 率：430 幅 1 米，25 幅 2.5 米

现 势 性：2004-2008 年

数据来源：原国家测绘局

(三) 1: 1 万正射影像数据 (DOM), 共计 7 版

1、“九五”山东省 1: 1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准: 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (不全)

图 幅: 4608 幅

分 辨 率: 1 米

现 势 性: 1996-2000 年

数据来源: 原山东省测绘局

2、“十一五”山东省 1: 1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准: 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (青岛市除外)

图 幅: 5931 幅

分 辨 率: 1 米

现 势 性: 2006-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

3、2012 版山东省 1: 1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省

图 幅: 6503 幅

分 辨 率: 0.5 米

现 势 性: 2012 年

数据来源: 山东省国土资源厅

4、2013 版山东省 2 米卫星正射影像数据 (DOM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：17 地市（以地市为单位）

分 辨 率：2 米

现 势 性：2013 年

数据来源：山东省国土资源厅

5、2014 版山东省 2 米卫星正射影像数据 (DOM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：7035 幅

分 辨 率：2 米

现 势 性：2014 年

数据来源：山东省国土资源厅

6、2014 版山东省 1:1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：6538 幅

分 辨 率：0.5 米

现 势 性：2013-2014 年

数据来源：山东省国土资源厅

7、2016 版山东省 1:1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准： 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围： 全省

图 幅： 6478 幅

分 辨 率： 0.5 米

现 势 性： 2015-2016 年

数据来源： 山东省国土资源厅

8、2017 版山东省 1：1 万正射影像数据（DOM）

采用基准： 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围： 全省

图 幅： 6483 幅

分 辨 率： 0.5 米

现 势 性： 2017 年

数据来源： 山东省国土资源厅

（四）1：5000 正射影像数据（DOM），共计 2 版

1、“十一五”80 系 1：5000 正射影像数据（DOM）

采用基准： 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围： 全省

图 幅： 23633 幅

分 辨 率： 0.25 米

现 势 性： 2007-2009 年

数据来源： 山东省国土资源厅

2、 “十一五” 2000 系 1: 5000 正射影像数据 (DOM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省

图 幅: 23633 幅

分 辨 率: 0.25 米

现 势 性: 2007-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

(五) 山东省潮间带 1: 1 万正射影像数据 (DOM), 共计 1 版

1、 “十二五” 山东省潮间带 1: 1 万正射影像数据 (DOM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 山东省东营、滨州、潍坊及烟台莱州市潮间带区域

图 幅: 146 幅

分 辨 率: 0.5 米

现 势 性: 2013-2016 年

数据来源: 山东省国土资源厅

四、数字高程模型数据 (DEM)

(一) 1: 25 万数字高程模型数据 (DEM), 共计 1 版

1、 2012 版山东省 1: 25 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：23 幅

格网间距：100 米

现 势 性：2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

(二) 1：5 万数字高程模型数据 (DEM)，共计 2 版

1、2006 版山东省 1：5 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准：1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：445 幅

格网间距：25 米

现 势 性：不超过 2006 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

2、2011 版山东省 1：5 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：461 幅

格网间距：25 米

现 势 性：2006-2010 年

数据来源：原国家测绘局

(三) 1: 1 万数字高程模型数据 (DEM), 共计 3 版

1、“十一五”80 系山东省 1: 1 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准: 1980 西安坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (青岛市除外)

图 幅: 5965 幅

格网间距: 5 米

现 势 性: 2006-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

2、“十一五”2000 系山东省 1: 1 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省 (青岛市除外)

图 幅: 5965 幅

格网间距: 5 米

现 势 性: 2006-2009 年

数据来源: 山东省国土资源厅

3、2014 版山东省 1:1 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省

图 幅: 6446 幅

格网间距: 2 米

现 势 性: 2009-2014 年

数据来源: 山东省国土资源厅

(四) 山东省潮间带 1:1 万数字高程模型数据 (DEM), 共计 1 版

1、“十二五”山东省潮间带 1:1 万数字高程模型数据 (DEM)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 山东省东营、滨州、潍坊及烟台莱州市潮间带区域

图 幅: 288 幅

格网间距: 5 米

现 势 性: 2013-2016 年

数据来源: 山东省国土资源厅

五、数字栅格地图数据 (DRG)

(一) 1: 25 万数字栅格地图数据 (DRG), 共计 1 版

1、2013 版山东省 1: 25 万数字栅格地图数据 (DRG)

采用基准: 2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围: 全省

图 幅: 27 幅 (纸图)

现 势 性: 2012 年

数据来源: 原国家测绘地理信息局

(二) 1: 5 万数字栅格地图数据 (DRG), 共计 2 版

1、2006 版山东省 1: 5 万数字栅格地图数据 (DRG)

采用基准：1980 西安坐标系/1954 年北京坐标系、1985 国家高程基准/1956 年黄海高程系

覆盖范围：全省

图幅：451 幅

现势性：1998-2000 年

数据来源：原国家测绘局

2、2013 版山东省 1：5 万数字栅格地图数据（DRG）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图幅：461 幅（纸图）

现势性：2012 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

六、省级地理国情数据

（一）矢量数据，共计 3 版

1、2015 版山东省地理国情普查数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图幅：137 县市区（以县市区为单位）

现势性：2015 年

数据来源：山东省国土资源厅

2、2016 版山东省地理省情监测数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：17 地州市辖区

图 幅：54 个市辖区数据集成果

现 势 性：2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

3、2017 版山东省地理省情监测数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：137 县市区（以县市区为单位）

现 势 性：2017 年

数据来源：山东省国土资源厅

（二）正射影像数据，共计 2 版

1、2015 版山东省国情普查正射影像核准数据（DOM）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省

图 幅：450 幅

分 辨 率：2 米

现 势 性：2015 年

数据来源：山东省国土资源厅

2、2017 版山东省地理省情监测正射影像数据（DOM）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省
图幅：461幅
分辨率：0.5米
现势性：2017年
数据来源：山东省国土资源厅

(三) 专题性地理国情监测数据，共计4版

1、2015版沿海滩涂变化监测试点项目成果

采用基准：2000国家大地坐标系、1985国家高程基准
覆盖范围：威海沿海
图幅：数据集成果
现势性：2015年
数据来源：山东省国土资源厅

2、2016版全国海岸带开发利用变化监测成果

采用基准：2000国家大地坐标系、1985国家高程基准
覆盖范围：全省沿海
图幅：数据集成果
现势性：2016年
数据来源：山东省国土资源厅

3、2016版全国地级以上城市及典型城市群空间格局变化监测成果

采用基准：2000国家大地坐标系、1985国家高程基准

覆盖范围：全省县级以上城区

图 幅：数据集成果

现 势 性：2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

4、2017 版全国地级以上城市及典型城市群空间格局变化监测成果

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：全省县级以上城区

图 幅：数据集成果

现 势 性：2017 年

数据来源：山东省国土资源厅

(四) 统计分析成果，共计 1 版

1、山东省第一次全国地理国情普查基本统计汇编

覆盖范围：全省

本数：155 本

现 势 性：2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

2、山东省第一次全国地理国情普查基本统计报告

覆盖范围：全省

本数：155 本

现 势 性：2016 年

数据来源：山东省国土资源厅

七、927 工程海岛礁测图数据

(一) 山东沿海海岛 1：2000 比例尺系列数据

1、山东沿海海岛 1：2000 数字线划图数据 (DLG)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图幅：277 幅

现势性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

2、山东沿海海岛 1：2000 数字正射影像数据 (DOM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图幅：277 幅

分辨率：0.2 米

现势性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

3、山东沿海海岛 1：2000 数字高程模型数据 (DEM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图幅：277 幅

格网间距：2 米

现 势 性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

4、山东沿海海岛 1：2000 地图制图数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图 幅：120 幅

现 势 性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

(二) 山东沿海海岛 1：5000 比例尺系列数据

1、山东沿海海岛 1：5000 数字线划图数据 (DLG)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图 幅：179 幅

现 势 性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

2、山东沿海海岛 1：5000 数字正射影像数据 (DOM)

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图 幅：179 幅

分 辨 率：0.2 米

现 势 性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

3、山东沿海海岛 1：5000 数字高程模型数据（DEM）

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图幅：179 幅

格网间距：2.5 米

现势性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

4、山东沿海海岛 1：5000 地图制图数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海岛屿

图幅：51 幅

现势性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局

（三）山东沿海海岛 10 米水深线数据

采用基准：2000 国家大地坐标系、1985 国家高程基准

覆盖范围：山东沿海 9 个岛屿

涉及岛屿：9 个（刘公岛、海驴岛、二岛子岛、麻姑岛、马岛、小青岛、苏山岛、小黑山、竹岔岛）

现势性：2010 年

数据来源：原国家测绘地理信息局