

国土资源调查项目专业性质分类及代码

专业性质名称	代码	专业性质名称	代码
矿产资源调查评价	1000	土地资源评价	1730
能源矿产地质调查	1010	土地利用与保护	1740
其中：石油地质调查	1011	土地市场调查	1750
金属矿产地质调查	1020	土地资源技术与标准	1760
非金属矿产地质调查	1030	国土数字工程	1800
水气矿产地质调查	1040	信息化标准建设	1810
海洋地质调查	1100	信息技术开发研究	1820
水文、工程、环境地质勘查	1200	地矿基础数据库建设	1821
水文地质	1210	土地基础数据库建设	1822
工程地质	1220	国土资源网络系统建设	1830
环境地质	1230	国土资源科学研究	1900
水文工程环境地质综合调查	1240	地质科学研究	1910
区域地质调查	1300	土地科学研究	1920
地球物理、地球化学勘查	1400	技术发展工程	2000
地面物探	1410	地矿技术发展工程	2010
地面化探	1420	区域地质技术发展工程	2011
航空物探	1430	地球物理技术发展工程	2012
物化探综合调查	1440	地球化学技术发展工程	2013
遥 感	1500	遥感技术发展工程	2014
矿产资源	1510	水、工、环技术发展工程	2015
土地资源	1520	海洋地质技术发展工程	2016
地质灾害预警工程	1600	探矿工程技术发展工程	2017
地质灾害调查	1601	其他技术发展工程	2019
地质灾害治理	1602	土地技术发展工程	2020
土地资源监测调查评价	1700	其 他	3000
土地资源监测	1710		
土地资源调查	1720		