



## 地质云新增6个实物地质资料信息服务产品

2022-05-18 来源: 中国矿业报 作者: 郭海燕

【字号: 大 中 小】 【打印】 【关闭】 分享到:

中国地质调查局自然资源实物地质资料中心积极支撑“地质云”建设,加大实物地质资料科研成果宣传,近日新增发布6个实物地质资料信息服务产品,提供共享服务。

本次新增发布实物地质资料信息服务产品,包括地学科普类产品2个,标准规范类产品4个,分别是钻孔数据库服务介绍视频、全国数字岩心平台资源与服务介绍视频、《实物地质资料筛选技术要求》(DZ/T 0385-2021)、《岩心数字化技术规程 第1部分:总则》(DD 2022-1.1)、《岩心数字化技术规程 第2部分:表面图像数字化》(DD 2022-1.2)、《岩心数字化技术规程 第3部分:光谱扫描》(DD 2022-1.3)。

目前,实物地质资料信息服务产品总量达432个。中国地调局实物资料中心将根据各项工作进展,及时发布信息服务产品,宣传科研成果,为“地质云”建设提供丰富的实物地质资料信息服务资源。



扫描二维码分享本页面

### — 相关文档

- 为高质量发展贡献地质力量
- 勘探投入扭负为正的背后原因
- 浙江加强地质灾害标识牌建设管理对3大类共8种标识牌进行统一规范
- 地质力学研究所水压致裂应力测量方法关键技术获美国发明专利授权
- 2022年1-5月全国地质灾害灾情及6月地质灾害趋势预测
- 陕西厅紧急部署强降雨期间地灾防范
- 全国地勘行业监管服务平台已注册单位5000多家
- 多地多部门全力开展防汛救灾工作
- 近期福建等地有大到暴雨 自然资源部启动地质灾害防御III级响应
- 地质云“在线调查”系统2022版上线运行

