



中国地质调查局 ESI 高被引论文分析报告

(2026 年第 2 期)

中国地质图书馆（中国地质调查局地学文献中心）

2026 年 3 月

编者按：

ESI 高被引论文通常代表着领域内的热门研究主题以及具有较强学术影响力的成果，在一定程度上可以衡量科研人员、科研团队与科研机构的学术地位和国际影响力，揭示其科研能力及科研成果的学术认可程度，为学科评价、人才评价提供重要参考，并推进国际学术合作与交流。

《中国地质调查局 ESI 高被引论文分析报告》基于 ESI 对中国地质调查局高被引论文总体情况、学科分布、期刊分布、机构分布及核心作者等情况进行了分析，以期从一个侧面反映中国地质调查局科技论文在全球的影响力，为科技成果评价提供信息参考。

《中国地质调查局 ESI 高被引论文分析报告》根据数据更新时间每两个月一期。

数据范围和名词解释

Essential Science Indicators（基本科学指标，简称 **ESI**）是由世界上著名的学术信息出版机构 ISI（美国科技信息所）于 2001 年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。ESI 数据库的论文源自 Web of Science 核心合集十年的滚动数据（包括 SCIE 和 SSCI 数据），数据每两个月更新一次。最新更新时间为 2026 年 3 月 12 日，本期更新数据涉及的论文出版时间范围为 2015 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日。

ESI 学科：ESI 将每一种期刊都按照 22 个学科进行了分类标引，每种期刊只对应一个学科。通过 ESI 可以确定 22 个学科领域中最有影响力的国家、机构、论文和出版物，以及研究前沿。

ESI 前 1% 学科：在某学科，一所机构的 SCIE 和 SSCI 论文的被引频次位于全球所有机构的前 1%，则称该机构的某学科已进入全球前 1% 行列。

高被引论文（Highly Cited Paper）：过去十年中发表的论文，其被引频次排在同年同 ESI 学科发表的论文的全球前 1%。

目录

1 总体情况	1
2 年度分布	1
3 学科分布	2
4 期刊分布	3
5 局属单位分布	4
6 核心作者分布	5
附表 地调局核心作者高被引论文列表	8

1 总体情况

根据 ESI 于 2026 年 3 月公布的数据，中国地质调查局共有 81 篇论文入选高被引论文，其中 34 篇为一作/通讯作者高被引论文，具体情况如表 1 所示：

表 1 中国地质调查局入选高被引论文基本情况

类别	论文数量（篇）	被引频次（次）
高被引论文	81	13862
一作/通讯作者高被引论文	34	5242
一作高被引论文	22	3771
通讯作者高被引论文	32	4919

2 年度分布

2015 年 1 月 1 日至 2025 年 12 月 31 日，中国地质调查局高被引论文数量呈现波动增长态势，于 2022 年和 2025 年迎来高峰，其中 2022 年高被引论文 16 篇，一作/通讯论文 8 篇（见图 1）。



图 1 中国地质调查局入选高被引论文年度分布

3 学科分布

中国地质调查局入选的高被引论文分布于 10 个 ESI 学科，有 3 个学科进入 ESI 全球机构学科排名前 1%，分别是地球科学、环境与生态学、工程学。其中地球科学高被引论文 54 篇（占比 66.7%），占据主导地位，其次为环境与生态学高被引论文 8 篇，工程学高被引论文 5 篇（见图 2）。

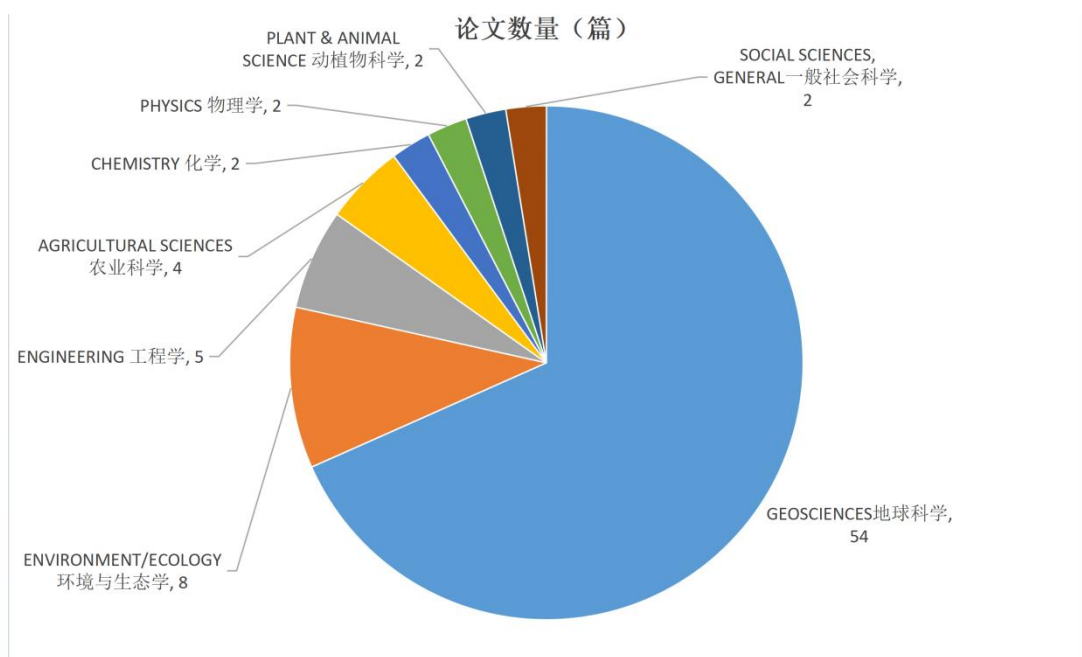


图 2 中国地质调查局入选高被引论文学科分布

中国地质调查局在 ESI 前 1% 学科比上一期（2026 年 1 月发布）排名持续上升，其中地球科学排名第 39 位（ESI 前 1% 全球机构 1244 个），排名上升 1 位；环境与生态学排名第 655 位（ESI 前 1% 全球机构 2169 个），排名上升 17 位；工程学排名第 1071 位（ESI 前 1% 全球机构 2982 个），排名上升了 25 位。具体见表 2。

表 2 中国地质调查局在 ESI 前 1% 学科及排名情况

学科/领域	全球排名	ESI 前 1% 全球机构数 (个)	全球排名与上期排名变化	全球高被引论文数 (篇)
地球科学	39	1244	+1	54
环境与生态学	655	2169	+17	9
工程学	1071	2982	+25	5

4 期刊分布

中国地质调查局入选的高被引论文发表于 59 种期刊，发表超过 2 篇的期刊共 13 种，发表论文数量最多的是 EARTH-SCIENCE REVIEWS，共发表 6 篇（见图 3）。

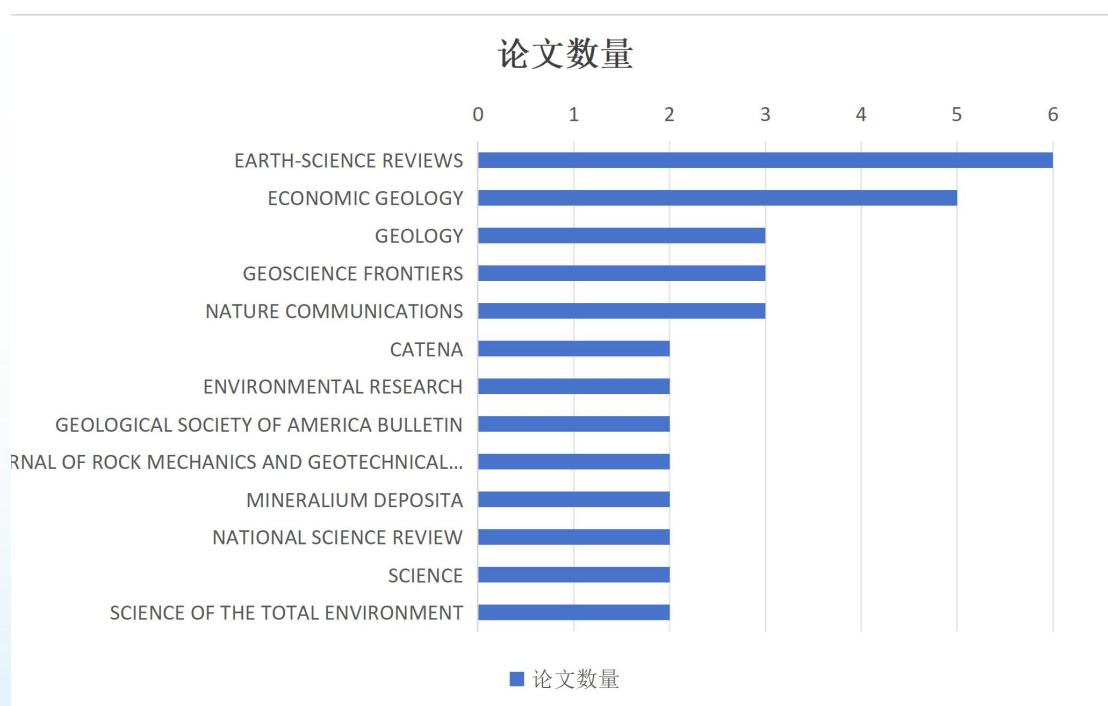


图 3 中国地质调查局入选高被引论文主要期刊分布

5 局属单位分布

中国地质调查局入选高被引论文，来源于 25 个局属单位（见表 3）。其中中国地质科学院地质研究所的高被引论文数量最多（19 篇），作为第一作者/通讯作者单位发表的高被引论文数量也最多（10 篇）；中国地质科学院矿产资源研究所、中国地质科学院地质力学研究所、中国地质科学院水文地质环境地质研究所、中国地质科学院岩溶地质研究所等也发表了较多高被引论文。

表 3 中国地质调查局入选高被引论文局属单位分布情况

序号	局属单位名称	高被引论文总数（篇）	一作/通讯作者高被引论文数（篇）
1	中国地质科学院地质研究所	19	10
2	中国地质科学院矿产资源研究所	17	6
3	中国地质科学院地质力学研究所	7	3
4	中国地质科学院水文地质环境地质研究所	6	3
5	中国地质科学院岩溶地质研究所	6	3
6	中国地质调查局	6	1
7	中国地质调查局青岛海洋地质研究所	5	1
8	中国地质调查局成都地质调查中心	4	2
9	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心	3	3
10	中国地质调查局广州海洋地质调查局	3	1
11	中国地质调查局武汉地质调查中心	3	
12	中国地质调查局沈阳地质调查中心	2	1
13	中国地质调查局天津地质调查中心	2	

序号	局属单位名称	高被引论文总数（篇）	一作/通讯作者高被引论文数（篇）
14	中国地质调查局西安矿产资源调查中心	2	
15	中国地质科学院	2	
16	中国地质调查局昆明自然资源综合调查中心	1	1
17	中国地质环境监测研究院	1	1
18	中国地质科学院郑州矿产综合利用研究所	1	1
19	中国地质调查局长沙自然资源综合调查中心	1	
20	中国地质调查局发展研究中心	1	
21	中国地质调查局国家地质实验测试中心	1	
22	中国地质调查局军民融合地质调查中心	1	
23	中国地质调查局南京地质调查中心	1	
24	中国地质调查局水文地质环境地质调查中心	1	
25	中国地质调查局油气调查中心	1	

6 核心作者分布

核心作者包括论文第一作者与通讯作者，其中通讯作者包括共同通讯作者。中国地质调查局入选的高被引论文中，共有核心作者 39 名，其中第一作者 18 名，通讯作者 32 名。作为核心作者发表 2 篇及以上高被引论文的作者共 5 名，其中侯增谦（Hou, Zengqian）院士作为第一/通讯作者发表了 3 篇高被引论文（见表 4）。

表 4 中国地质调查局入选高被引论文核心作者分布情况

序号	作者机构名称	作者	一作/通讯 论文数 (篇)	一作论 文数 (篇)	通讯论 文数 (篇)
1	中国地质科学院地质研究所	Hou, Zengqian	3	3	3
2	中国地质科学院矿产资源研究所	Yuan, Shunda	2	2	2
3	中国地质科学院地质研究所	Che, Xiaochao	2	2	1
4	中国地质科学院 水文地质环境地质研究所	Hao, Qichen	2	0	2
5	中国地质科学院岩溶地质研究所	Cheng, Hai	2	0	2

本报告基于 ESI 数据库的高被引论文数据进行客观分析，
不代表报告组织者及所在单位的观点。

如需要 ESI 高被引论文相关证明或其他信息服务需求，请
联系中国地质图书馆。

编 辑：李玉馨 王鑫

审 核：宋韦剑

联系地址：北京市海淀区学院路 29 号科学计量与科技评价研究室

单位名称：中国地质图书馆（中国地质调查局地学文献中心）

邮 编：100083

检索证明联系电话：010-66554700

检索证明电子邮箱：jiansuo@mail.cgs.gov.cn

分析报告联系电话：010-66554750

分析报告电子邮箱：357941967@qq.com

附表

地调局及其局属单位核心作者高被引论文列表

序号	一作/通讯作者	题名	期刊	出版年	DOI	一作/通讯作者机构
1	Che, XC; Long, T	ISOTOPIC AND COMPOSITIONAL CONSTRAINTS ON THE SOURCE OF BASALT COLLECTED FROM THE LUNAR FAR SIDE	SCIENCE	2025	10.1126/science.a dt3332	中国地质科学院 地质研究所
2	ZHAO, XF;Liu, JF	CURRENT STATUS, CHALLENGES, AND OPPORTUNITIES FOR SUSTAINABLE CROP PRODUCTION IN XINJIANG	ISCIENCE	2025	10.1016/j.isci.202 5.112114	中国地质调查局 自然资源综合调 查指挥中心; 中 国地质调查局昆 明自然资源综合 调查中心
3	LIU, XH	SPATIAL AND TEMPORAL ANALYSIS OF HABITAT QUALITY IN THE YELLOW RIVER BASIN BASED ON LAND-USE TRANSITION AND ITS DRIVING FORCES	LAND	2025	10.3390/land1404 0759	中国地质调查局 自然资源综合调 查指挥中心
4	ZHAO, YP;Hu, GW; Kong, L	MECHANICAL PROPERTIES OF GAS HYDRATE-BEARING SEDIMENTS: RESEARCH PROGRESS, CHALLENGES AND PERSPECTIVES	EARTH-SCIENCE REVIEWS	2025	10.1016/j.earscire v.2025.105058	中国地质调查局 青岛海洋地质研 究所

5	FENG, HY	FRactal characteristics of pore structure of Longmaxi shales with different burial depths in southern Sichuan and its geological significance	FRactal and Fractional	2025	10.3390/fractalfract9010002	中国地质科学院 矿产资源研究所
6	Wang, YH; Liu, GN	Spatial distribution, sediment-water partitioning, risk assessment and source apportionment of heavy metals in the Golmud River-Dabson Salt Lake ecosystem	ENVIRONMENTAL RESEARCH	2025	10.1016/j.envres.2025.120792	中国地质科学院 矿产资源研究所
7	Ma, YM; Li, JG; Wu, ZC	Characteristics of high-purity quartz raw materials for crucibles and exploration of key purification technologies	MINERALS ENGINEERING	2025	10.1016/j.mineng.2025.109446	中国地质科学院 郑州矿产综合利用研究所
8	HOU, ZQ	Cenozoic eastward growth of the Tibetan Plateau controlled by tearing of the Indian slab	NATURE GEOSCIENCE	2024	10.1038/s41561-024-01382-9	中国地质科学院 地质研究所
9	Yan, MJ	Source apportionment of soil heavy metals based on multivariate statistical analysis and the PMF model: A case study of the Nanyang Basin, China	ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY & INNOVATION	2024	10.1016/j.eti.2024.103537	中国地质科学院 水文地质环境地质研究所

10	JIANG, C	DO ADAPTIVE POLICY ADJUSTMENTS DELIVER ECOSYSTEM-AGRICULTURE-ECONOMY CO-BENEFITS IN LAND DEGRADATION NEUTRALITY EFFORTS? EVIDENCE FROM SOUTHEAST COAST OF CHINA	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESSMENT	2023	10.1007/s10661-023-11821-6	中国地质调查局自然资源综合调查指挥中心
11	GUAN, C	FCIHMRT: FEATURE CROSS-LAYER INTERACTION HYBRID METHOD BASED ON RES2NET AND TRANSFORMER FOR REMOTE SENSING SCENE CLASSIFICATION	ELECTRONICS	2023	10.3390/electronics12204362	中国地质调查局沈阳地质调查中心
12	YIN, YP	GEOSTRUCTURES, DYNAMICS AND RISK MITIGATION OF HIGH-ALTITUDE AND LONG-RUNOUT ROCKSLIDES	JOURNAL OF ROCK MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING	2023	10.1016/j.jrmge.2022.11.001	中国地质环境监测研究院; 中国地质科学院地质力学研究所
13	CAO, HW	HIMALAYAN LEUCOGRANITES: A REVIEW OF GEOCHEMICAL AND ISOTOPIC CHARACTERISTICS, TIMING OF FORMATION, GENESIS, AND RARE METAL MINERALIZATION	EARTH-SCIENCE REVIEWS	2022	10.1016/j.earscirev.2022.104229	中国地质调查局成都地质调查中心
14	DAI, T	BATTERY TECHNOLOGY AND RECYCLING ALONE WILL NOT SAVE THE ELECTRIC MOBILITY TRANSITION FROM FUTURE COBALT SHORTAGES	NATURE COMMUNICATIONS	2022	10.1038/s41467-022-29022-z	中国地质科学院矿产资源研究所; 中国地质调查局

15	HAO, QC	HYDROGEOCHEMICAL INSIGHTS INTO THE SIGNATURES, GENESIS AND SUSTAINABLE PERSPECTIVE OF NITRATE ENRICHED GROUNDWATER IN THE PIEDMONT OF HUTUO WATERSHED, CHINA	CATENA	2022	10.1016/j.catena.2022.106020	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
16	LI, Q	VEGETATION RESTORATION FACILITATES BELOWGROUND MICROBIAL NETWORK COMPLEXITY AND RECALCITRANT SOIL ORGANIC CARBON STORAGE IN SOUTHWEST CHINA KARST REGION	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022	10.1016/j.scitoten.v.2022.153137	中国地质科学院岩溶地质研究所
17	WANG, T	ROLLBACK, SCISSOR-LIKE CLOSURE OF THE MONGOL-OKHOTSK OCEAN AND FORMATION OF AN OROCLINE: MAGMATIC MIGRATION BASED ON A LARGE ARCHIVE OF AGE DATA	NATIONAL SCIENCE REVIEW	2022	10.1093/nsr/nwab210	中国地质科学院地质研究所
18	HAO, QC	INVESTIGATING SOURCES, DRIVING FORCES AND POTENTIAL HEALTH RISKS OF NITRATE AND FLUORIDE IN GROUNDWATER OF A TYPICAL ALLUVIAL FAN PLAIN	SCIENCE OF THE TOTAL ENVIRONMENT	2022	10.1016/j.scitoten.v.2021.149909	中国地质科学院水文地质环境地质研究所
19	XIANG, H	GEOPS: AN INTERACTIVE VISUAL COMPUTING TOOL FOR THERMODYNAMIC MODELLING OF PHASE EQUILIBRIA	JOURNAL OF METAMORPHIC GEOLOGY	2022	10.1111/jmg.12626	中国地质科学院地质研究所
20	Yao, JM; Yao, X	LANDSLIDE DETECTION AND MAPPING BASED ON SBAS-INSAR AND PS-INSAR: A CASE STUDY	REMOTE SENSING	2022	10.3390/rs14194728	中国地质科学院地质力学研究所

IN GONGJUE COUNTY, TIBET, CHINA						
21	CHENG, H	COLLAPSE OF THE LIANGZHU AND OTHER NEOLITHIC CULTURES IN THE LOWER YANGTZE REGION IN RESPONSE TO CLIMATE CHANGE	SCIENCE ADVANCES	2021	10.1126/sciadv.abi9275	中国地质科学院岩溶地质研究所
22	CHE, XC; Nemchin, A; Liu, DY	AGE AND COMPOSITION OF YOUNG BASALTS ON THE MOON, MEASURED FROM SAMPLES RETURNED BY CHANGE-5	SCIENCE	2021	10.1126/science.ab17957	中国地质科学院地质研究所
23	MAO, JW	RECOGNITION OF A MIDDLE-LATE JURASSIC ARC-RELATED PORPHYRY COPPER BELT ALONG THE SOUTHEAST CHINA COAST: GEOLOGICAL CHARACTERISTICS AND METALLOGENIC IMPLICATIONS	GEOLOGY	2021	10.1130/G48615.1	中国地质科学院矿产资源研究所
24	CHENG, H	TIMING AND STRUCTURE OF THE YOUNGER DRYAS EVENT AND ITS UNDERLYING CLIMATE DYNAMICS	PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA	2020	10.1073/pnas.2007869117	中国地质科学院岩溶地质研究所
25	YUAN, SD	PROTOLITH-RELATED THERMAL CONTROLS ON THE DECOUPLING OF SN AND W IN SN-W METALLOGENIC PROVINCES: INSIGHTS FROM THE NANLING REGION, CHINA	ECONOMIC GEOLOGY	2019	10.5382/econgeo.4669	中国地质科学院矿产资源研究所

26	YUAN, SD	THE ORIGIN OF THE ZHANGJIALONG TUNGSTEN DEPOSIT, SOUTH CHINA: IMPLICATIONS FOR W-SN MINERALIZATION IN LARGE GRANITE BATHOLITHS	ECONOMIC GEOLOGY	2018	10.5382/econgeo.2018.4587	中国地质科学院 矿产资源研究所
27	ZHANG, JX	EARLY PALEOZOIC POLYPHASE METAMORPHISM IN NORTHERN TIBET, CHINA	GONDWANA RESEARCH	2017	10.1016/j.gr.2015.11.009	中国地质科学院 地质研究所
28	GAO, LE	CONTRASTING GEOCHEMICAL SIGNATURES OF FLUID-ABSENT VERSUS FLUID-FLUXED MELTING OF MUSCOVITE IN METASEDIMENTARY SOURCES: THE HIMALAYAN LEUCOGRANITES	GEOLOGY	2017	10.1130/G38336.1	中国地质科学院 地质研究所
29	SUN, P	LABORATORY CHARACTERIZATION OF RAINFALL-INDUCED LOESS SLOPE FAILURE	CATENA	2017	10.1016/j.catena.2016.11.002	中国地质科学院 地质力学研究所
30	Liang, QY	AUTHIGENIC CARBONATES FROM NEWLY DISCOVERED ACTIVE COLD SEEPS ON THE NORTHWESTERN SLOPE OF THE SOUTH CHINA SEA: CONSTRAINTS ON FLUID SOURCES, FORMATION ENVIRONMENTS, AND SEEPAGE DYNAMICS	DEEP-SEA RESEARCH PART I-OCEANOGRAPHIC RESEARCH PAPERS	2017	10.1016/j.dsr.2017.04.015	广州海洋地质调查局
31	WANG, BD	EVOLUTION OF THE BANGONG-NUJIANG TETHYAN OCEAN: INSIGHTS FROM THE GEOCHRONOLOGY AND GEOCHEMISTRY OF MAFIC ROCKS WITHIN OPHIOLITES	LITHOS	2016	10.1016/j.lithos.2015.07.016	中国地质调查局 成都地质调查中心

32	HOU, ZQ	LITHOSPHERIC ARCHITECTURE OF THE LHASA TERRANE AND ITS CONTROL ON ORE DEPOSITS IN THE HIMALAYAN-TIBETAN OROGEN	ECONOMIC GEOLOGY	2015	10.2113/econgeo.10.6.1541	中国地质科学院地质研究所
33	YANG, ZM	HIGH-MG DIORITE FROM QULONG IN SOUTHERN TIBET: IMPLICATIONS FOR THE GENESIS OF ADAKITE-LIKE INTRUSIONS AND ASSOCIATED PORPHYRY CU DEPOSITS IN COLLISIONAL OROGENS	JOURNAL OF PETROLOGY	2015	10.1093/petrology/egu076	中国地质科学院地质研究所
34	HOU, ZQ	A GENETIC LINKAGE BETWEEN SUBDUCTION- AND COLLISION-RELATED PORPHYRY CU DEPOSITS IN CONTINENTAL COLLISION ZONES	GEOLOGY	2015	10.1130/G36362.1	中国地质科学院地质研究所

