



中国石油大学(北京) 图书馆

文献信息导报

2016 年第 1 期

总第 152 期



中国石油大学（北京）图书馆主办

文献信息导报

2016 年第 1 期 总第 152 期

2016 年 3 月 2 日

顾问：卢春喜 刘玉平

主编：步宏婕

编辑：潘月娥

主办：中国石油大学（北京）图书馆

网址：<http://library.cup.edu.cn/index.html>

联系电话：89733069、89733490

投稿邮箱：hong@cup.edu.cn tsgbgs@cup.edu.cn

目录

- 1、图书馆座位预约系统正式启动.....1
- 2、《SCIENCE》周刊换新平台 4
- 3、Igroup 推出外文论文检测优惠活动4
- 4、我校教育部科技查新工作站召开学习5
《关于规范高校科技查新工作的意见》工作会议
- 5、最新试用数据库6
 - * 森图学院—职业能力与创业学习资源总库
 - * 台湾学术文献数据库（续）
- 6、2015 年度地学类期刊影响因子排名.....10

图书馆座位预约系统正式启动

各位读者：

从本学期开始，图书馆阅览室及主楼阅览室的所有阅览桌椅都已使用“图书馆座位管理系统”进行统一管理，这一举措将缓解困扰图书馆和读者多年的占座问题。

图书馆座位管理系统的使用注意事项如下：

- 1、请各位来图书馆自习的读者持本人校园一卡通，在座位管理系统一体机上刷卡选取座位号，打印凭条，凭号入座。
- 2、座位一次分配时长为 5 个小时。在分配时间截止前 30 分钟内可以在座位管理一体机上对座位进行续时，每次续时时长为 5 个小时。
- 3、暂时离开图书馆，请在座位管理系统一体机上刷卡并选择“暂离”，系统将为您保留座位 30 分钟；返回图书馆后，请在一体机上刷卡激活座位，系统将自动恢复原座位。离开图书馆超过 30 分钟，系统将自动释放座位。
- 4、读者离馆时，请在座位管理系统一体机上刷卡并选择“释放座位”，座位将被释放；离开座位未刷卡者，将记录 1 次违规。
- 5、系统支持次日座位的预约。预约次日座位，请登录 <http://202.204.202.22:80>（电脑登录网址）或登录 <http://202.204.202.22:81>（手机登录网址，并且手机登录时必须使用校园网账号，外网账号登录无法使用该系统）。
- 6、首次使用次日预约服务，需先到图书馆座位管理一体机上激活预约服务（见下图）。预约座位之后，次日早上 7:30 之前，需到图书馆座位管理一体机上刷卡激活座位（用户名和密码均默认为证件号），早上 7:30 之前没有激活签到者，将被记录违章 1 次，所选座位将被自动释放。出现 3 次违章，7 天之内不能使用系统选择座位。
- 7、刷卡使用座位的读者享有使用优先权，如使用座位发生纠纷，请联系图书馆工作人员协调处理。

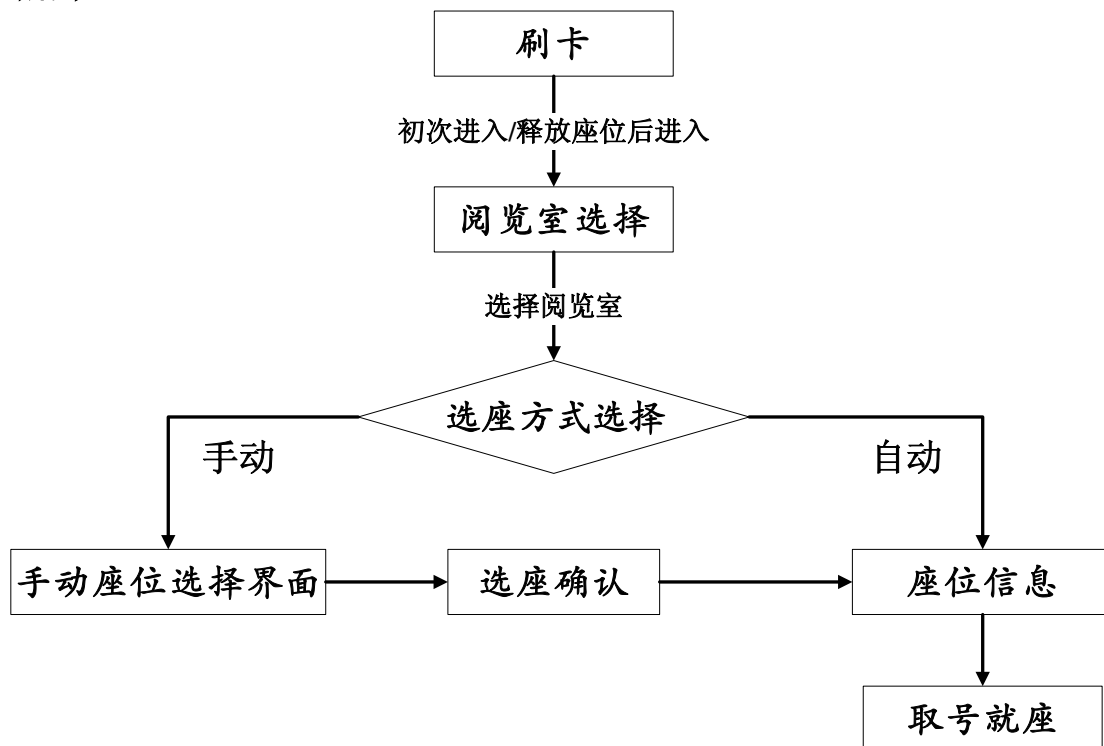


每个座位有一个编号，读者通过座位管理系统选取座位编号后，对号入座。

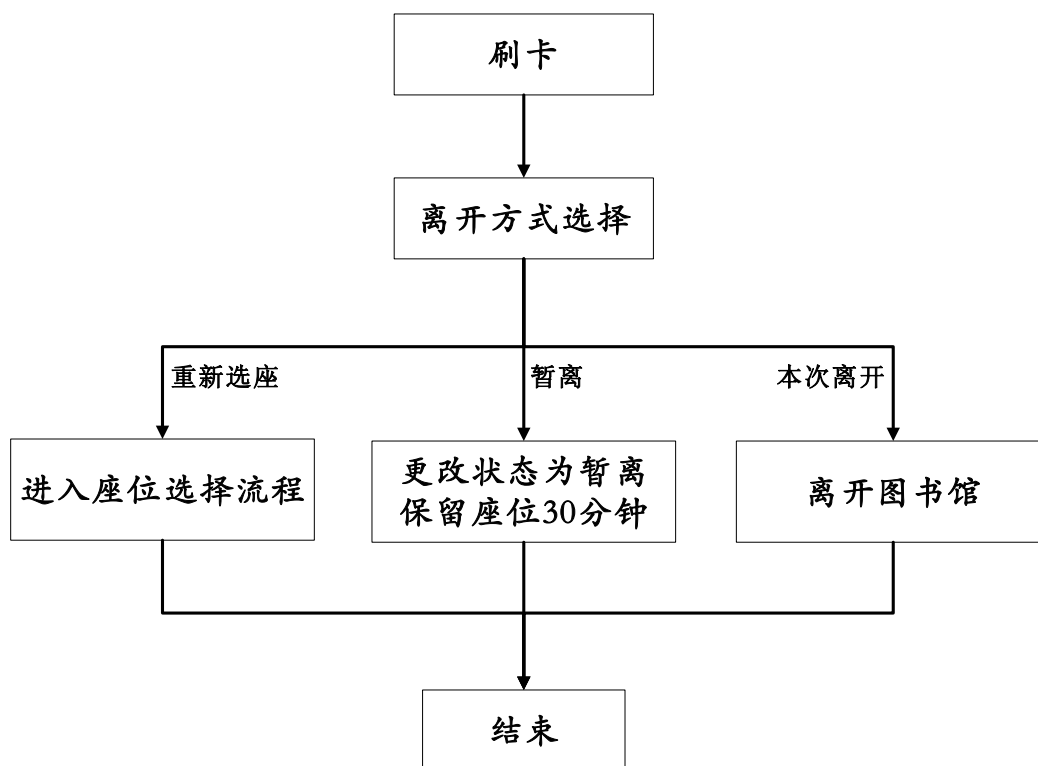
图书馆座位管理系统使用流程图

一、管理系统终端使用流程

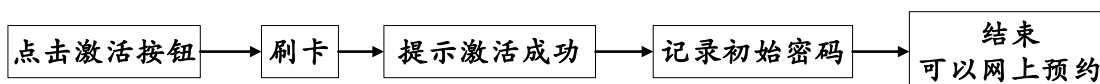
1、入馆流程



2、离馆流程



3、预约激活流程



读者可以通过以下网址在线预约座位：

电脑用户：请登录 <http://202.204.202.22:80>

手机用户：请登录 <http://202.204.202.22:81>

（注意：手机用户必须使用校园网账号登录，外网账号登录无法使用）

信息动态

《Science》周刊更换新平台

2016 年 1 月 12 日《Science》周刊发布新平台，该平台更加方便读者使用移动阅读和推荐共享等功能，希望大家能尽快体验。

访问网址：<http://science.sciencemag.org>

Igroup 推出外文论文检测优惠活动

新闻回顾：2015 年 3 月英国 BMC 出版社撤回 43 篇论文后，其母公司德国施普林格出版集团也于 2015 年 8 月撤回旗下 10 本学术周刊上发表的 64 篇论文，随后调查显示，两次论文撤回事件都由于同行评议过程造假。从多次论文撤回事件中，我们该吸取教训：研究者发表论文前需要权威的论文检测系统。

还在为投稿被拒烦恼吗？

还在为能否通过审核而提心吊胆吗？

iThenticate 采用目前最先进的云数据处理系统，为全球 120 多个国家，超过 15000 所学术科研机构、大学、出版社（Elsevier、IEEE、nature、Springer、WILEY）提供卓越的论文对比服务。iThenticate 拥有超过 500 亿的对标资源，其数量超越了世界上任何一个国家图书馆的馆藏量。全球 80% 的高影响因子期刊（High Impact Journal）都与 iThenticate 签订了服务协议，保证了 iThenticate 高效，权威的对标报告结果。

iThenticate 官网：<http://www.ithenticate.com/>

iThenticate 官网提供一篇 25,000 字以下论文检测，价值为 100 美元（约合 658.2 元人民

币),全球权威的论文检测系统,这个价格也是值得。

iThenticate——全球权威的论文检测系统已来到中国! iThenticate 在国内由 iGroup 中国独家代理。

下面给您提供两种价值 100 美元的 iThenticate 卓越的论文检测服务。

第一,手机关注“iGroup 信息服务”微信公众号,进入 iGroup 微信公众号,回复关键词“论文检测”即可免费参与体验,仅限前 30 位;

第二,30 个名额用完后,你还可以优惠购买 iGroup 信息服务的微商城中发布的 iThenticate 卓越的论文检测,价格 30 元人民币(价值为 100 美元,约合 658.2 元人民币);

第三,购买方法:手机关注“iGroup 信息服务”微信公众号,进入 iGroup 微信公众号,回复关键词“iThenticate 论文检测”即可优惠购买,仅限前 100 位。

我校教育部科技查新站召开学习

《关于规范高校科技查新工作的意见》工作会议

2015 年 12 月 18 日,我校教育部科技查新站(SH01)在图书馆会议室召开了学习《关于规范高校科技查新工作的意见》(教计发中心函[2015]146 号,以下简称《意见》)工作会议。会议由查新站业务负责人唐弟官主持,查新站全体人员参加,图书馆副馆长刘玉平列席了会议。

参会人员就《意见》进行了逐条对比学习,对我站的日常管理和业务情况展开了热烈的讨论。大家一致认为,我站自 2004 年成立以来,从一个年课题只有 100 余项、工作人员不足 5 人的查新站发展成如今国内石油石化行业的品牌查新站,除了学校和图书馆的大力支持外,还得益于查新站自身不断健全发展机制、逐步完善管理体系、建立完备规章制度、规范科学工作流程、重视专业人才培养、狠抓查新报告质量、加强人员业务培训等各方面的建设。

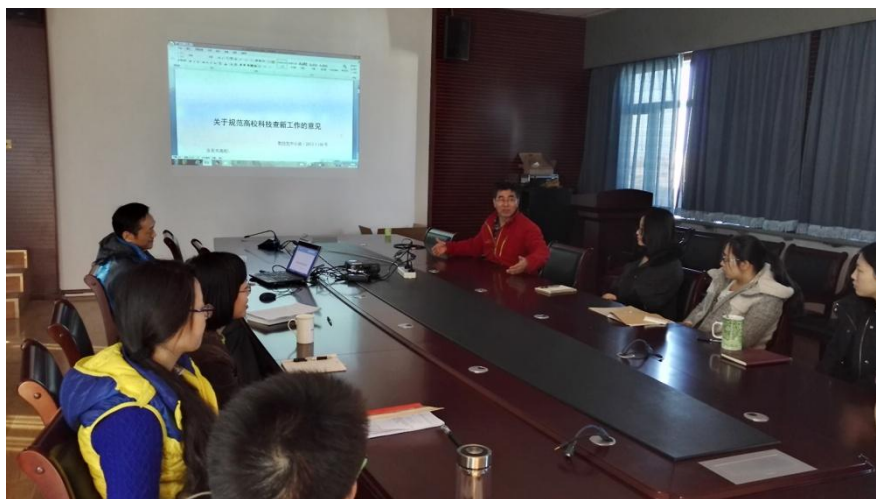
通过学习,大家也找出了在发展过程中一些值得注意的问题,如:查新合同的订立不够严谨;没有设置专门的查新报告档案室,各种查新技术资料和辅助报告的归档还不够完整。

此外,我站除了每年要完成 500 项以上的查新课题外,还承担了查收查引、论文查重等任务,但查新人员无论是从数量上还是学科专业背景上,配备都尚显薄弱,这是制约我站今后发展的重要因素,需要学校和图书馆给予更大的支持。

会上大家畅所欲言,建言献策,提出了一些初步的整改措施和可行性建议。

刘玉平副馆长在听完大家的讨论后,指出思想上重视、制度上保障、工作上进取、业务

上钻研是查新站不断发展壮大的根本,要继续坚持下去。他肯定了查新站这几年的工作和所取得的成绩,并对查新服务质量、收费标准等方面提出了要求。他表示图书馆将在引进人才和工作激励机制上进一步对查新站给予支持。



最新试用数据库

森途学院——职业能力与创业学习资源总库

【链接地址】<http://www.sentuxueyuan.com>

【使用说明】IP 范围内注册专属账号

【使用期限】2015.12.25---2016.6.25

森途学院——职业能力与创业学习资源总库是北京森图华睿教育科技有限公司通过五年积累制作的中国最大的职业与创业教育数字资源数据库。总库拥有:《就业数字图书馆》、《创业数字图书馆》、《IT 技能课程数据库》、《职场培训课程数据库》、《创课数据库》、《全球公开课》、《公务员考题库》、《职业认证考题库》八项产品,包含 9 万套试题和近 5 万部优秀的教学视频课程。总库已经在全国三百多家高校和公共图书馆得到了应用,有近一百万忠实的读者。

《森途学院》在高校就业创业指导服务行业,具备了其它产品所不具备的产品特点与优势,主要体现在以下方面:

1、丰富的知识资源

森途学院八大模块为大学生提供就业和创业方面专业的知识学习和技能实训。数据和资讯实时更新,强大的检索功能让海量资源清晰呈现,全面提高您的综合能力。

2、注重数据资源真实性、时效性与科学性

加强网络资源数据的管理，专人负责资源数据的来源，以确保资源数据的“四性”，即：准确性、完整性、科学性和更新及时性。不断提高资源数据的质量，更好的指导广大学生从学校走向社会。

3、能化及个性化服务

充分运用大数据技术，让海量数据与个人信息（所学专业、兴趣、性格、技能等）有效结合，为用户提供适合自己的提升路线。

4、良好的用户体验

服务于大学生群体，紧靠用户需求，提供私人定制的学习规划、就业创业实践模拟、职场、创课等资源，快速高效地解决学生从学校到社会的种种问题，是大学生进入社会的好助手。

台湾学术文献数据库（续）

网址链接：www.airitilibrary.cn

试用期限：2015年12月29日—2016年3月29日

使用方法：校园网直接登录使用

注意：

- 1、下载全文使用浏览器“全文下载”，切忌使用迅雷等下载器
- 2、如遇到字体识别困难，请点击如下链接下载字体延伸包：

<http://www.wiseivy.com.cn/download/AdobeReaderFonts.rar>

《airitilibrary 台湾学术文献数据库》由《科学数据库》及《人社数据库》组成，是台湾收录量最大的学术数据库，总计收录期刊 2,125 种与 48 万余篇期刊文章，及台湾 55 所高校近 10 万篇的学位论文，总收录文献达 50 多万余篇。其中本库收录台湾科学核心期刊索引（TSCI）75%的期刊，收录台湾人文学核心期刊索引（THCI Core）85%的期刊，收录台湾社会科学核心期刊索引（TSSCI）89%的期刊，总计收录台湾超过 80%以上的核心期刊，其中收录台湾大学学位论文 28,194 篇，约占学位论文总篇数 1/3。本库全球客户数超过 1,000 余家，并已成为欧美顶尖高校（剑桥大学、牛津大学、哈佛大学、斯坦福大学等）查找台湾学术资源最重要的电子全文数据库。

一、《台湾科学期刊数据库》

（一）《台湾科学期刊数据库》

以台湾地区出版的 SCI、SSCI、EI、Medline、CA 等国际权威期刊索引为收录基础，收录

科学类期刊共 907 种，期刊电子全文 240045 篇。

产品特点：

- 1、台湾最大的科学期刊数据库（907 种期刊）
- 2、支持简繁检索，查找台湾科学期刊最方便
- 3、IP 认证访问，无并发用户限制
- 4、浏览、打印及下载 PDF 格式期刊全文

收录内容：

- 1、期刊：907 种（跨主题统计截至 2015/9）
- 2、全文：240,045 篇全文
- 3、资料形式：台湾公开出版之学术期刊电子全文 PDF 档、篇目资料
- 4、合作版权：所有文献均取得著作权人（作者）合法授权使用
- 5、收录基础：TSCI、SCI、EI、CA、Medline、SSCI 等指标、并以曾经获奖、符合学术论文格式以及图书馆、学者推荐为收录标准
- 6、收录年代：主要为 1991 年之后

收录学科：

- 1、自然科学：大气科学、化学、天文、地球科学、地理学、自科综合、物理、海洋科学、统计学、植物学、信息科学、数学
- 2、应用科学：应科综合、农林渔业科学、土木工程及建筑、环境工程、资讯工程、材料工程、电机及电子、空间设计、机械工程、化学工程、工业工程、食品科学、微电子与光电、电信工程、交通运输、航空太空、热流及能源、金属及陶瓷材料、应用力学、国防军事、安全科学、海洋工程、高分子化学、原子科学
- 3、生命科学：生命科学、动物学、植物学、农林渔业科学
- 4、医学：生医综合、生化工程与生医工程、心理学、健康管理、传统医学、医学、医护公卫、药学

（二）《台湾科学学位论文数据库》

产品特点：

- 1、台湾最大的科学学位论文数据库（收录 49,118 篇电子全文）
- 2、收录台湾 31 所高校硕博士论文
- 3、唯一收录台湾大学硕博士论文
- 4、支持简体及繁体中文检索，查找台湾硕博士论文最方便
- 5、IP 认证访问，无限次使用
- 6、浏览、打印及下载 PDF 格式全文(pdf)

产品功能：

- 1、机构、系所浏览：做树状浏览，可快速点选所欲查阅的机构、系所的论文，分为三个层次：学校——学院——系所。
- 2、查询功能：简易查询（Quick Search）、进阶查询。
- 3、查询结果：查询出的每篇文章，可通过「检索结果再查询」的功能，缩小查询结果。并可暂存检索结果，作为下次检索条件。使用者也可勾选所需论文，并可在「已选论文」功能项中浏览并输出。
- 4、资料汇出：可选择书目字段、引用文献格式、输出格式，并利用储存、打印或 Email 的方式，将书目数据输出。

收录内容：

收录台湾 31 所重点大学硕博士论文。各学科领域收录篇数如下：

理学领域：6,818 篇

工学领域：28,833 篇

医学领域：6,907 篇

农学领域：4,497 篇

生命科学领域：2,063 篇

二、《人社数据库》

（一）本库收录人文社科期刊共 1200 余种，其中人文学期刊计 452 种、社会科学期刊 820 种，期刊电子全文 211,825 篇。收录学科如下：

- 1、人文学：人文综合、语言文学、历史学、艺术、哲学、宗教、图书信息学、人类学、地理学，计有 452 种期刊。
- 2、社会科学：社科综合、教育学、体育、管理学、社会学、区域研究、商学、经济学、心理学、政治学、法律学、传播学、图书信息学、行政与地政、人类学、地理学、空间设计、统计学、性别研究、交通运输、国防军事、应用科学等，共计有 820 种期刊。

（二）人社学位论文数据：

本子库收录台湾 45 所高校硕博士论文，总计 28,440 篇。

2015年度地学类期刊(核心)影响因子排名

以下数据是137种地学类期刊影响因子的排名情况。

刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
石油勘探与开发	3.692	1	3790	9	84.7	3
地理学报	2.993	2	7356	3	93.4	1
冰川冻土	2.800	3	3149	18	51.4	42
石油与天然气地质	2.017	4	2588	24	60.1	28
地球物理学报	2.001	5	7475	2	84.2	5
高原气象	1.884	6	3676	12	71.5	13
气象	1.873	7	3687	11	69.9	16
地理科学	1.835	8	3779	10	64.0	21
岩石学报	1.820	9	7724	1	81.0	6
地理科学进展	1.779	10	2967	20	66.2	19
大气科学	1.759	11	3162	17	79.4	7
测绘学报	1.736	12	2210	31	70.1	15
石油实验地质	1.733	13	1910	39	55.0	40
地学前缘	1.721	14	4155	7	84.5	4
中国地质	1.634	15	2557	27	55.9	37
地理研究	1.620	16	4635	4	68.8	18
干旱气象	1.597	17	1114	72	36.3; 24.5	88
地球学报	1.596	18	1992	34	56.0	36
经济地理	1.570	19	4114	8	55.8	38
中国沙漠	1.505	20	3294	14	48.0	50
第四纪研究	1.494	21	2570	26	43.0	66
矿床地质	1.460	22	2579	25	57.2	31
湿地科学	1.460	22	785	84	32.6	98
地质学报	1.435	24	4491	5	65.4	20
地球科学进展	1.432	25	3284	15	71.5	13
中国科学地球科学	1.421	26	4363	6	73.2	11
应用气象学报	1.420	27	2425	28	56.8	33
干旱区地理	1.407	28	1878	40	41.6	69

刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
灾害学	1.401	29	1190	66	49.3; 68.9	17
干旱区研究	1.351	30	1968	36	42.6	67
大地构造与成矿学	1.329	31	1195	65	49.8	46
气候变化研究进展	1.270	32	986	75	48.3	49
古地理学报	1.182	33	1151	70	51.3	43
气象学报	1.156	34	2853	21	61.7	26
地质论评	1.155	35	2772	22	55.5	39
吉林大学学报地球科学版	1.152	36	2357	29	54.0; 77.9	8
气象与环境学报	1.101	37	856	79	28.9	106
岩矿测试	1.064	38	1289	60	35.8	89
地球科学	1.036	39	2276	30	57.2	31
地球物理学进展	1.028	40	3176	16	38.7	82
大气科学学报	0.994	41	1375	56	47.4	53
地球科学与环境学报	0.972	42	695	88	46.2	57
地质通报	0.961	43	3389	13	53.7	41
地震工程学报	0.942	44	640	96	29.3	105
气象科技	0.941	45	1602	45	26.2	111
岩性油气藏	0.940	46	828	82	28.4	107
湖泊科学	0.937	47	2034	33	88.6	2
沉积学报	0.910	48	2972	19	56.8	33
地震地质	0.905	49	1393	55	51.0	44
国土资源遥感	0.879	50	874	77	43.1	65
地球化学	0.838	51	1762	43	47.0	55
现代地质	0.828	52	1932	38	49.9	45
气象科学	0.822	53	1164	69	35.8	89
气候与环境研究	0.820	54	1443	51	41.8	68

刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
成都理工大学学报自然科学版	0.816	55	1216	63	41.2; 56.8	33
ADVANCES IN ATMOSPHERIC SCIENCES	0.807	56	1190	66	38.0	86
气象与环境科学	0.801	57	548	102	23.5	122
地质与勘探	0.799	58	1641	44	39.3	77
水文地质工程地质	0.783	59	1408	54	62.4; 38.9	25
高校地质学报	0.773	60	1331	58	48.9	47
自然灾害学报	0.769	61	2202	32	75.7; 34.7	10
海洋通报	0.761	62	1049	73	60.9	27
海洋学报	0.711	63	1951	37	77.4	9
热带气象学报	0.707	64	1507	47	33.4	96
地质科技情报	0.696	65	1434	52	40.7	73
岩石矿物学杂志	0.695	66	1138	71	46.6	56
矿物岩石地球化学通报	0.695	66	752	85	39.1	79
地震学报	0.687	68	1265	61	44.9	60
山地学报	0.687	68	1200	64	45.6	58
西北地质	0.672	70	788	83	32.3	99
地球信息科学学报	0.642	71	856	79	33.9	94
JOURNAL OF GEOGRAPHICAL SCIENCES	0.640	72	409	112	33.3	97
工程地质学报	0.638	73	1183	68	38.2	83
世界地质	0.617	74	652	94	25.0	116
大地测量与地球动力学	0.614	75	1318	59	20.3; 38.9	80
武汉大学学报信息科学版	0.612	76	2743	23	62.1; 63.6	22
地球与环境	0.612	76	856	79	34.8	92
地质力学学报	0.609	78	439	109	41.5; 41.3	70
地理与地理信息科学	0.602	79	1509	46	47.4	53
中国岩溶	0.591	80	665	91	29.6	104
沙漠与绿洲气象	0.575	81	393	114	17.4; 19.3	129
热带地理	0.569	82	681	89	47.8	52
海洋地质与第四纪地质	0.561	83	1415	53	63.3; 40.3	24
新疆地质	0.559	84	870	78	29.9	103

刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
华北地震科学	0.557	85	215	130	23.0	125
海洋与湖沼	0.545	86	1985	35	72.6	12
CHINESE GEOGRAPHICAL SCIENCE	0.538	87	289	123	31.7	101
华南地震	0.533	88	248	127	27.9	108
物探与化探	0.529	89	1263	62	19.5	128
矿物岩石	0.516	90	915	76	40.5	74
测绘科学技术学报	0.496	91	527	108	18.6	131
矿物学报	0.476	92	992	74	57.7	30
地震	0.475	93	542	105	34.9	91
地层学杂志	0.463	94	680	90	31.7	101
水文	0.457	95	696	87	43.5	64
测绘科学	0.456	96	1807	41	38.2	83
测绘工程	0.455	97	547	103	6.8	137
海洋地质前沿	0.440	98	538	106	38.1	85
内陆地震	0.438	99	210	132	21.0	126
极地研究	0.433	100	258	126	25.1	115
海洋测绘	0.429	101	534	107	4.4; 15.4	133
海洋工程	0.422	102	660	92	44.5	61
地震工程与工程 振动	0.408	103	1360	57	44.2	62
CT理论与应用研究	0.408	103	238	128	32.3	99
海洋科学	0.392	105	1789	42	63.6	22
地震研究	0.391	106	543	104	34.2	93
JOURNAL OF OCEAN UNIVERSITY OF CHINA	0.389	107	181	133	25.4; 24.5	114
应用海洋学报	0.388	108	660	92	47.9	51
热带海洋学报	0.387	109	743	86	48.9	47
测绘通报	0.386	110	1492	48	23.3	123

刊名	影响因子		总被引频次		综合评价总分	
	数值	排名	数值	排名	数值	排名
地质科学	0.383	111	1487	50	44.1	63
震灾防御技术	0.379	112	174	134	21.7; 23.1	124
CHINESE JOURNAL OF OCEANOLOGY AND LIMNOLOGY	0.356	113	402	113	38.9	80
古生物学报	0.345	114	618	98	23.6	121
中国地震	0.343	115	589	100	39.6	76
亚热带资源与环境学报	0.343	115	213	131	41.3	71
中国海洋大学学报自然科学版	0.335	117	1490	49	60.1; 57.0	28
东华理工大学学报自然科学版	0.324	118	333	119	6.8; 27.0	110
地质与资源	0.318	119	383	116	24.8	117
古脊椎动物学报	0.315	120	284	124	11.3	136
CHINA OCEAN ENGINEERING	0.306	121	232	129	24.3	119
世界地震工程	0.296	122	578	101	33.9	94
地理信息世界	0.292	123	294	121	14.8	134
海洋科学进展	0.286	124	651	95	41.2	72
微体古生物学报	0.276	125	364	117	25.9	112
湿地科学与管理	0.264	126	137	136	17.5	132
海洋学研究	0.258	127	391	115	36.5	87
地理空间信息	0.256	128	626	97	8.2; 11.7	135
空间科学学报	0.251	129	334	118	39.3; 19.5	77
海洋预报	0.242	130	292	122	18.9	130
海洋湖沼通报	0.225	131	601	99	39.7	75
盐湖研究	0.223	132	262	125	24.7	118
天文学进展	0.212	133	104	137	45.3	59
地质找矿论丛	0.211	134	417	111	23.8	120
国土资源科技管理	0.188	135	303	120	27.4	109
天文学报	0.176	136	143	135	25.5	113
物探化探计算技术	0.159	137	418	110	19.6	127

（数据来自 2016 年 2 月 28 日“桔灯勘探”网站。网址：

http://mp.weixin.qq.com/s?__biz=MjM5ODM2MzY4MQ==&mid=402465816&idx=1&sn=354524d24930e7736b47e5e526ece50d&scene=23&srcid=0229mCOYjs81B3fXf1ChqoFy#rd）