





地址:北京市海淀区学院路29号 电话:010-82322005 邮箱:dbxb@cugb.edu.cn 网址:http://www.cugb.edu.cn



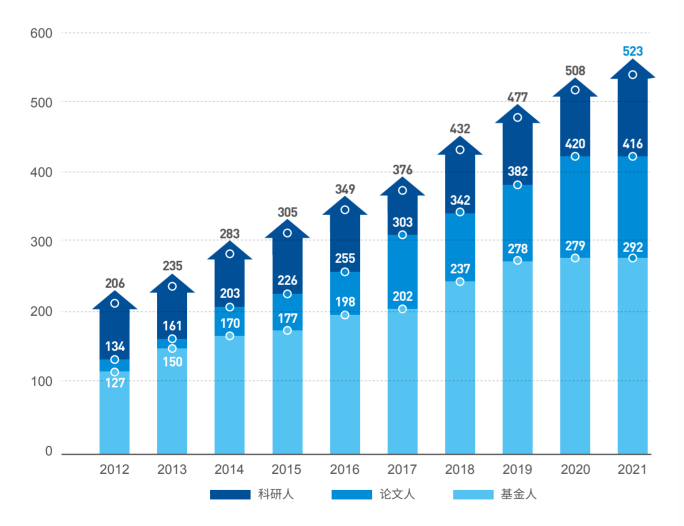


高水平科技人才 数量持续攀升

近十年我校科研人、基金人、论文人数量持续增长,科技队伍规模及水平稳步攀升;全校"科研人"数量从2012年206人增长到2021年的523人。



近十年我校科技队伍发展趋势图



近十年各学院"科研人"数量汇总表

学院	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
地科学院	54	64	69	82	88	103	117	124	145	133
材料学院	18	24	29	30	33	25	30	30	30	31
水环学院	26	23	31	32	40	38	38	44	46	52
能源学院	25	30	32	34	39	39	47	49	55	56
工程学院	13	20	23	25	25	29	41	43	43	46
地信学院	12	15	27	28	31	34	37	43	38	42
信工学院	7	7	9	7	12	10	15	14	19	20
土科学院	14	10	13	12	16	20	17	19	26	28
海洋学院	11	11	12	11	11	12	15	19	19	21
数理学院	9	10	12	11	19	19	23	25	23	28
经管学院	4	5	6	9	13	19	18	22	24	21
珠宝学院	2	1	3	4	3	4	5	8	9	10
马克思学院		1	1			2	1	3	1	1
科研院	11	14	15	19	18	22	28	34	30	34
外语学院			1	1	1					
合计	206	235	283	305	349	376	432	477	508	523

统计说明:

- 1.按年度统计基金人、论文人和科研人的数量,可以综合反映我校科研队伍的发展变化情况;
- 2.基金人:科研人员承担国家自然科学基金项目,在项目资助期内,则每年都算作一个基金人;
- 3.论文人:科研人员在某个年度发表国际SCI论文(无论是1篇还是多篇),则在论文发表当年都算作一个论文人;
- 4.科研人:科研人员在某个年度无论是基金人或者是论文人,则都算作一个科研人。

青年科技人才



获批国家杰出 青年科学基金





王庆飞



获批国家优秀 青年科学基金





翟德高

何永胜

入选自然资源部 高层次科技创新 人才工程 (科技领军人才)





高志前

周伟







赖枫鹏

入选自然资源部高层次 科技创新人才工程 (青年科技人才)



谢苗苗



获批北京市社会 科学基金青年学 术带头人项目

葛建平

2021 中国地质大学(北京)科技发展报告 2021 中国地质大学(北京)科技发展报告



"求真学人"计划新增8人,累计资助65人, 为我校青年人才储备与培养提供了重要保证。 其中2人获批国家杰出青年科学基金, 11人获批国家优秀青年科学基金, 2人荣获国家青年拔尖人才支持计划, 3人荣获青年长江学者荣誉称号。



序号	姓名	性别	出生年月	所在学院	批次
1	薛胜超	男	1987.08	地科学院	
2	高远	男	1987.05	地科学院	
3	闵鑫	男	1989.12	材料学院	
4	赵忆	女	1990.06	水环学院	第七批
5	佘丁顺	男	1986.09	工程学院	另 L加
6	吴从意	男	1987.06	数理学院	
7	闫凯	男	1988.12	土科学院	
8	时凯旋	女	1987.06	体育部	
9	王潮	男	1989.05	地科学院	
10	田娜	女	1988.12	材料学院	
11	许博	男	1988.11	珠宝学院	
12	孙大为	男	1985.02	信工学院	
13	李华姣	女	1986.01	经管学院	
14	李松	男	1985.05	能源学院	
15	邱昆峰	男	1986.06	地科学院	
16	何伟	男	1986.10	水环学院	第六批
17	张来明	男	1987.11	地科学院	
18	孟俊	男	1985.01	地科学院	
19	高亮	男	1987.10	地科学院	
20	康嘉杰	男	1984.01	工程学院	
21	盖文妹	女	1986.06	工程学院	
22	程志国	男	1987.10	地科学院	
23	曾云川	男	1989.08	地科学院	

五批 四批
四批
ᅜᅪᄯ
三批
— 411.
二批
+L\-
一批



2021 中国地质大学(北京)科技发展报告 2021 中国地质大学(北京)科技发展报告

科技项目 PROJECT

项目经费总体情况 国际大科学计划

重点研发计划项目

自然科学基金项目

人文社科项目



项目经费总体情况

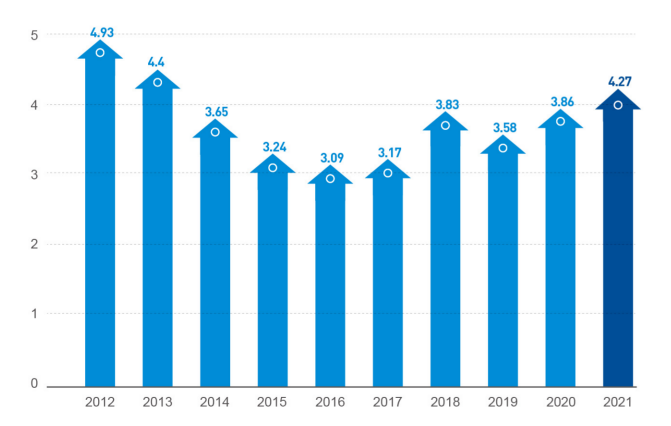
2021年,学校实到科研经费4.27亿元, 为我校产出高水平研究成果、培养高水平人才、 打造国家乃至世界一流学科,提供了坚实保障。



近十年科技经费到账柱状图

年实到经费(亿元)

6 -----



国际大科学计划

由首席科学家王成善院士牵头的"深时数字地球国际大科学计划(简称DDE计划)" 经教育部、江苏省人民政府、国家自然科学基金委员会推荐,于2021年10月成功获得科技部批准立项,成为我国第二个国际大科学计划,也是教育部高校牵头获批的第一个国际大科学计划。



DDE计划执行委员会主席 王成善院士介绍项目情况



深时数字地球国际大科学计划启动前期工作座谈会

重点研发计划项目



许继峰

牵头申报的"难熔元素和同位素 分析技术创建与革新及地学应用" 项目获批国家重点研发计划 "变革性技术关键科学问题" 重点专项





杨甘生

牵头申报的"南极冰下复杂地质 环境多工艺钻探理论与方法"项目 获批国家重点研发计划 "变革性技术关键科学问题" 重点专项





夏建新

牵头申报的"深海多金属结核新型流态化采矿模式及原理样机研制"项目获批国家重点研发计划"深海和极地关键技术与装备"重点专项



自然科学基金项目

国家自然科学基金获批各类项目

118项

重大项目



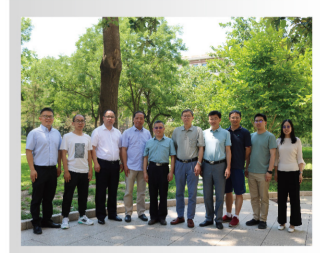
董海良 牵头申报的重大项目"地球系 统演变中的矿物-微生物共演 化"获得资助

2人获杰青项目





创新研究群体



朱弟成创新群体主要研究人员

朱弟成牵头申报的"碰撞带地壳演化"创新研究群体项目 获得资助,实现了我校在国家级创新研究群体项目上的 历史突破

2人获优青项目





11人获批重点基金项目

















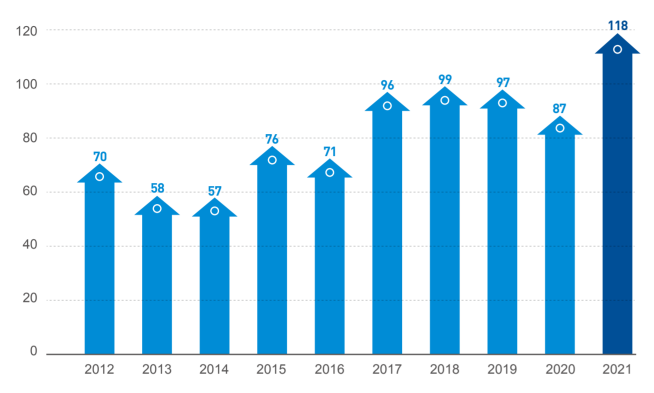






近十年自然科学基金年获批项目数柱状图

年获批项目数(项)



近十年各学院获批自然科学基金项目数汇总表

学院	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	总计
地科	19	11	16	24	14	32	31	32	23	31	233
能源	11	4	5	11	2	15	12	9	8	16	93
水环	7	9	5	8	10	10	8	7	10	12	86
地信	5	11	6	5	7	9	12	10	9	8	82
工程	11	1	5	8	6	7	6	6	6	8	64
材料	2	6	4	5	6	4	6	5	5	7	50
科研院	4	3	7	1	11	7	3	6	3	16	61
土科	2	4	2	4	2	2	6	6	2	6	36
数理	3		4	5	4	1	4	1	6	5	33
海洋	1	2	2	3	2	2	1	9	5	4	31
信工	1	4		1	4	2	4	2	4	1	23
经管	3		1	1	1	5	4	3	4	4	26
珠宝	1	2			1		2		1		7
马院					1			1			2
外语		1									1
体育部									1		1
总 计	70	58	57	76	71	96	99	97	87	118	829

人文社科项目



获批国家社科基金青年项目1项

获批教育部人文社会科学研究项目3项







生



刘品

获批北京市社科基金重点项目4项、青年项目1项











劳昕

科技平台 PLATFORM

科技平台总体状况 新建科技平台稳步推进



科技平台总体状况

序号	平台名称	平台性质	依托学院	批准时间
1	地质过程与矿产资源	国家重点实验室	科学研究院	2005年
2	国家岩矿化石标本资源库	国家科技资源共享服务平台	珠宝学院	2019年
3	国家煤层气工程中心(共建)	国家级工程中心	能源学院	2006年
4	深部地质钻探装备与机具关键技术	国家国际科技合作基地	工程学院	2013年
5	海相储层演化与油气富集机理	***	能源学院	2007年
6	地下水循环与环境演化	教育部重点实验室	水环学院	2011年
7	金属矿产勘查与评价	教育部工程研究中心	地信学院	2013年
8	深空探测(共建)	教育部国际联合研究中心	土科学院	2018年
9	深部地质钻探技术		工程学院	2012年
10	页岩气资源战略评价		能源学院	2012年
11	战略性金属矿产找矿理论与技术	白建次语如手上空孙宁	科学研究院	2021年
12	土地整治(共建)	自然资源部重点实验室	土科学院	2007年
13	资源环境承载力评价(共建)		经管学院	2012年
14	页岩气资源勘查(共建)		能源学院	2012年
15	矿区生态修复		土科学院	2018年
16	土地工程技术(共建)	自然资源部工程技术创新中心	土科学院	2017年
17	国土空间大数据(共建)		信工学院	2018年
18	北京房山综合勘查	白建次海如野从科学加测研究社	信工学院	2021年
19	黄土高原矿区土地复垦	自然资源部野外科学观测研究站	土科学院	2021年
20	地下水保护	水利部重点实验室	水环学院	2022年
21	国土资源信息研究开发		地科学院	2005年
22	水资源与环境工程	北京主手上京弘宁	水环学院	2005年
23	非常规天然气能源地质评价与开发工程	北京市重点实验室	能源学院	2012年
24	非金属矿物与固废资源材料化利用		材料学院	2014年
25	资源环境与灾害监测(共建)	山西省重点实验室	土科学院	2018年

新建科技平台稳步推进

2021年我校以第一依托单位获批省部级科技平台3个

战略性金属矿产找矿理论与技术自然资源 部重点实验室

精件	要点实验室各等	後化(此種) 単位	主管单位
17		使用容施气斯复示尼二程研究院。中国 石油大学(北京)、中国矿业大学、贵 阿马江南海集团者原表任公司	
18	或者心地地及艾布拉根 預整均少态限护标里量 点实验室	公司省地质环境监测院、及阿摩二人中	云面 安放 机安进门
19	か必須用文書或文化等 対称が重点実施室	映图百地质调查院。北安大学、中国后 照要原题宣称描述综中心、中国冶金统 成总与按点词	
20	展開上計談場外が产力 開展点面の変	世周古有生金属地烈数要为北州矿产 数查取。北州大学、中国科学技巧化业 亦环境者源析优权	· 使用蛋白的安排力
21	化抗促液蛋素精合过程 作能位置人工作室	中国技术调查局业然资源原金调查信 按中心、中国私学院处理与资温研究 的。中国地质大学(北京)	
22	医上坡道化导生态综合 重点实验室	中国地质调查局式阻性原调量中心,中 国科学院式和应用业态研究所	
23	选规分应地原过程置点 工作室	中国技术调查局需求地质调查中心。(I 国作及大学	
24	深动构造与地质安全着 点定指室	中国地区科学院进展力学研究的	中国地方调查机
25	17.公方在被打打并线框 其實式实验室	中国地质环境宣测院、中国地质大学 (武武人, 江苏雄岩生态优多数分音形 台词	
20	的海马及照整为保护的 更重点实验室	国家海洋岛北海洋建區與中心。國家海 洋南北海州県中心、山东大学、中海石 海(中国) 市保山市大津山山市	
27	村立信息/分替数据系置 点实验室:	国家基础地理信息中心。中商大学、中 国矿业大学(北京)、新江大学	
战	——————— 略性金属矿产找矿	理论与技术重点实验室	
10	相当主集を产売を含 込み技术量点にお言	中國國際大學《北京》、 新天皇斯傑思 北之股份實際公司	大京市民司和在内心 河南京心
31	生 海軍城市群地下型州 智政部所与录名建立工 位宜		河北省自然安徽方
32	用地加上空内模形对土 白保护研发者及实验室	步尔莫工业大学、夏北区安国土空间境 划研史院、中国哲学院北近地理与北亚	Желением

北京房山综合勘查自然资源部野外科学观测 研究站

黄土高原矿区土地复垦自然资源部野外科学 观测研究站

自然资源	(部分公庁关于公布野外科学表現研究給评估結果的通知 a ft.ft.a.c. (2021) 20号
94. 80E-8948788	PRE L MELPERICATION CHARGENISTERNIC SERVIC TRAC
	1300、建设的环岛企画平安全等,成于200世纪党企图会,以广发于600年间的交流(以下调用"物的 即将300平台第四个的,以下722年。
(自然的表別 (2011年4月)。 (自然的基礎的的組織不存實度	
(自然的表別 (2011年4月)。 (自然的基礎的的組織不存實度	《中月自然出海的改造中于最后同位的地方,并由于省临2(自然实现,12mm 2月)至公司署下,初 为也(成件))(自然实力等(12mm 4 0月),至今出价原来实现由于各位数据率,无少点优势的动态 每年出版的成果等为面的作品,为应并有价的原料的创始能力由于平位发大器数。 在实现的形式。
(自然的表別 (2011年4月)。 (自然的基礎的的組織不存實度	《中央社会建筑建设于建筑网络和维人工的电子编数》(自然效用。(2017年2年)至文件更多,都 6也(600))(自然效为:(2011年5月),其实合物类更加的电子和数量率,其实实现更为各种

學	野外站实非	保任 (共建) 単位	主製単位	15.7
北	京房山综合勘查野	外科学观测研究站		
23	· 等技術研究協	概公司、北京市商山世界地 度公园管理及、北京市地宜 研究折、北京市岛山区上方 山田正森林公园管理及	近年中央XIIH 東的東 河東南企	Ri
		山東原府百里紀即至地東台 前世進步,中国科学院古奇		
黄:	土高原矿区土地复	垦野外科学观测研究	站	
		R		
25	费土指罪》(E土地食品野 外科学院排研究目	中国地震大学(北京)、中国 子州県征省県公司、自然空 道界国土聖治中心	山医安良的安排厅	8.5
26	用面特性团特产生基矿数 所非导致调研定位	湖高标刊図有色生真有质力 任公司, 中因地质料 守报矿 产资源研究所	湖南省市仍安阔灯。 中国地质调查局	R
27	过舊中生代地區系統對外 符章或排研定線	中国地質調査系式料地質調 素中心	中医秘笈调查系。 过宁省自然安排厅	f.:
28	湖南岭水江矿山生态环境 盆洞野州科华武洲研究站	湖高省自然安選事品を心。 中国地質环境盆湖底	湖高省自然受護庁, 中国地景调素岛	f.
29	河富西峡白亚纪珍走蚕仓 不舒野外科学或酒研灾非	河南省四上资源有申研交 统。河南省地质博物馆。河 南理工六学、西峡县为北省 北京研究所、西峡岭北流道 旧游游有限公司	汽车电台的实现灯	R.
30	三域地层古生物町片科学 润洲研究店	中国地质调查与武汉地质调 重中心。湖北省地质岛、湖 北省地质岛、中国长江三峡 建理有限公司	中国地震调查局。 湖北省自然安满厅	8.
31	核百字的中志容效用原表 查例在野外科学提測研究 站	中国地质调查与否实地质调 重中心	中国地质调查局。 供否省自约安排厅	4.
32	四月水至草蓝中生矿野外 科学找洲研究位	西川郡大黄 去有原 音任公 前、四川省地東ギア勘重开 支助 成都均合店 ギ湖以中 心、长春食士研究抗有限公 前、四川省地東ギア勘重开 支助区域地度调要似	成八字章的交通厅	R.
		去河菜提斯设有部公司。 年	世界全自的中酒厅。	6.

04

科技成果 ACHIEVEMENT

重要科技成果 高被引学者 学术成果 2021十佳论文 授权专利



重要科技成果

─○ 王成善院士

主持完成的"白垩纪松辽盆地国际 大陆科学钻探"入选2021年度"中 国高等学校十大科技进展"

教育部司局函件

数技委 [2022] 2号

教育部科学技术委员会关于公布 2021 年度 "中国高等学校十大科技进展" 人选项目的通知

中国地震大学《北京上

2021年度"中国高等学校十大科技进展"评审工作已经结束。 你校王或善宪成的"白垩纪检辽盐地国际大陆科学钻探"入选 2021 年度"中国高等学校十大科技进展"。

特此遗知。



→○ 刘金高

在NATURE发表的"PLUME-DRIVEN RECRATONIZATION OF DEEP CONTINENTAL LITHOSPHERIC MANTLE (地幔柱驱动岩石圈地幔的克 拉通再生)"创新研究成果,入选2021年 度"十大地质科技进展"

nature

orace > article > article

Plume-driven recratonization of deep continental lithospheric mantle

Index Liu FF O. Clarker Passon Learning Hotolians Warra Gdts A. Mather Stock S. Newland Anger J Schaffer Godon J King May C Rowling & Son F Streeting

Supply \$62 TIQ-796 (2027) On this whole

\$200 Accessed | \$4 Charlests | 29 Showers | Marian

Abstract

The murtle mots of conom are renowned as being long-lived, stable features of Earth's contineres, but there is also evidence of their dispartion in the recent [45.654] and more distant A Count Describe owneds of lithoughers: thronne during the Proposition and Phanercook eoes, the lishosphore beneath many crossors seems so always final, seturning to a thickness of 150 to 200 killometres²⁽¹⁾ 1112, similar lithospheric thicknesses are thought to have extend since Archaean times ^{1,13,13,13}. Although numerous studies have forceed on the mechanism for lithospheric destruction \$3.13 to \$18.25, the mechanisms that recipronize the lithosphere beneath concern and thus sustain them are not well undentood. Here we study Limberlite-borne manufe serroliths and seismology across a transect of the controls. Bithosobere of Anctic Canada, which includes a reation affected by the Macketude returns event 1.27 billion years ago²⁰. We demonstrate the important role of plane upwelling in the destruction and reconveniention of roughly 200-fallometer thick contonic lithospheric municiin the northern portion of the Stave crators. Using numerical modelling, we show how new, buoyant melt residues produced by the Macketuse plante event are captured in a region of

高被引学者

5名教授 入选科睿唯安2021年度 全球"高被引科学家"

邓军、SANTOSH M. 王庆飞、张以河、黄洪伟

21名科学家

入选爱思唯尔2021年"中国高被引学者"

李曙光、王成善、邓军、SANTOSH M.、朱弟成 张招崇、董海良、许继峰、郭华明 9人入选地质学领域榜单

成秋明、刘大锰、肖贤明、姚艳斌、丁文龙、蔡益栋 黄海平、孙逢瑞

8人入选地质资源与地质工程领域榜单

黄金莉入选地球物理学领域榜单

黄洪伟入选材料科学与工程领域榜单

安海忠入选管理科学与工程领域榜单

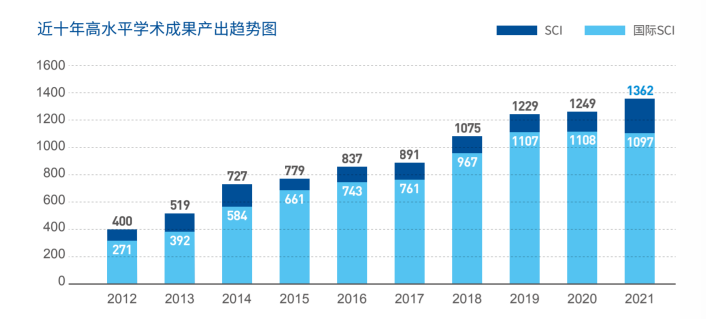
王金满入选公共管理领域榜单



高水平学术成果数量与质量同步提升,发表SCI论文 1362 篇,

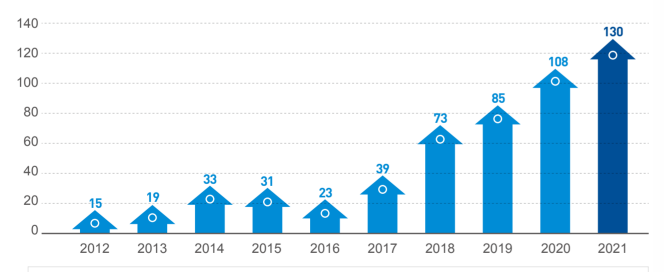
其中国际SCI论文 **1097**篇。

标志性学术成果再创新高,共发表 130 篇,比去年的 108 篇增长22篇。



近十年标志性学术成果产出趋势图

标志性成果产数(篇)



统计说明:

- 1. 当年公开发表的SCI论文(ARTICLE和REVIEW类型)
- 2. 论文第一作者是中国地质大学(北京)教师或学生
- 3. 论文标注的第一作者单位是中国地质大学(北京)
- 4. 标志性学术成果依据《中国地质大学(北京)高水平学术成果标志性期刊目录》

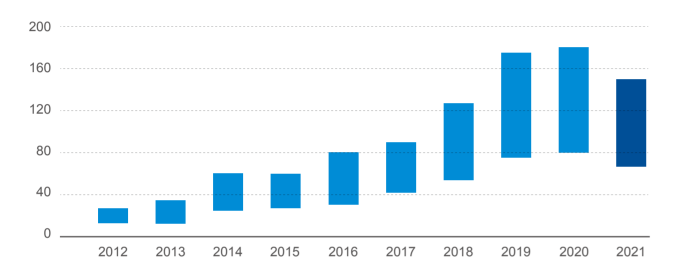
近十年各学院高水平学术成果汇总表

学院	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	总计
地科学院	130	158	226	240	222	257	275	275	297	335	2415
材料学院	71	96	143	178	166	130	129	146	126	150	1335
能源学院	47	42	75	93	104	114	159	150	169	178	1131
水环学院	40	56	73	70	99	94	122	114	165	127	960
工程学院	24	49	48	51	59	45	86	119	96	115	692
地信学院	35	28	35	52	53	62	70	80	77	62	554
经管学院	3	4	25	13	43	65	51	73	60	60	397
信工学院	6	10	13	19	17	25	43	32	33	54	252
土科学院	9	15	15	18	21	34	38	39	73	91	353
科研院	8	17	13	12	13	19	33	86	65	103	369
数理学院	9	14	28	13	25	23	33	55	48	42	290
海洋学院	13	25	30	17	11	14	22	33	25	20	210
珠宝学院	5	3	2	3	4	8	13	24	14	21	97
马院		2	1			1	1	2			7
外语学院											0
体育部								1	1	4	6
总计	400	519	727	779	837	891	1075	1229	1249	1362	9068

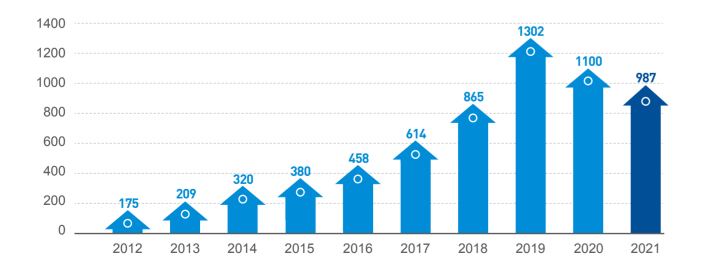




近十年十佳论文年度最高他引和最低他引分布图



近十年十佳论文年度他引次数总和分布图



排名	通讯作者 (第一作者)	年他引 次数	他引 总次数	期刊简称	发表 年份	论文标题
1	施光海	150	845	Cretaceous Research	2012	Age constraint on Burmese amber based on U-Pb dating of zircons
2	黄洪伟 (陈芳)	134	170	Advanced Materials	2020	Macroscopic Spontaneous Polarization and Surface Oxygen Vacancies Collaboratively Boosting CO ₂ Photoreduction on BiOlO3 Single Crystals
3	黄洪伟 (陈芳)	115	296	Angewandte Chemie- International Edition	2019	The Role of Polarization in Photocatalysis
4	朱弟成	105	695	Gondwana Research	2013	The origin and pre-Cenozoic evolution of the Tibetan Plateau
5	黄洪伟	99	555	Angewandte Chemie- International Edition	2017	Macroscopic Polarization Enhancement Promoting Photo- and Piezoelectric- Induced Charge Separation and Molecular Oxygen Activation
6	张以河 (田娜)	90	372	Nano Energy	2017	Precursor-reforming protocol to 3D mesoporous g-C3N4 established by ultrathin self-doped nanosheets for superior hydrogen evolution
7	张以河(于洪鉴)	90	225	Angewandte Chemie- International Edition	2019	Three-in-One Oxygen Vacancies: Whole Visible-Spectrum Absorption, Efficient Charge Separation, and Surface Site Activation for Robust CO ₂ Photoreduction
8	黄洪伟 (郝琳)	69	200	Advanced Materials	2019	Surface-Halogenation-Induced Atomic-Site Activation and Local Charge Separation for Superb CO2 Photoreduction
9	张以河 (王硕博)	68	68	Small Structures	2021	Inside-and-Out Semiconductor Engineering for CO ₂ Photoreduction: From Recent Advances to New Trends
10	姚艳斌	67	327	Fuel	2012	Comparison of low-field NMR and mercury intrusion porosimetry in characterizing pore size distributions of coals

统计说明

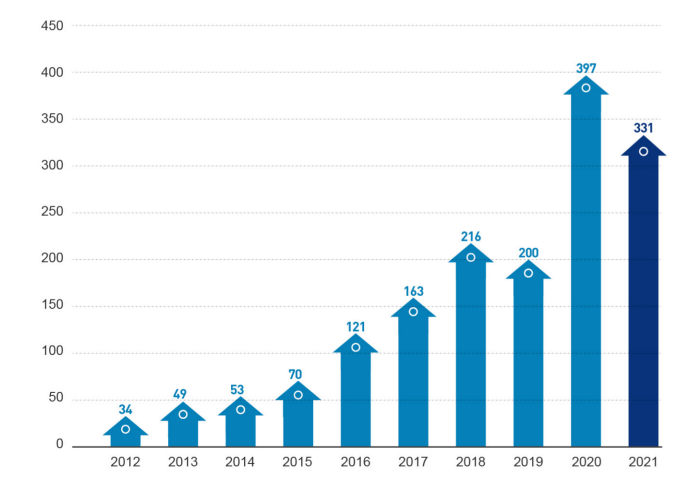
- 1.论文发表时间为评选年度往前10年内,即2012年至2021年发表的学术论文
- 2.评选论文必须是在"SCIENCE CITATION INDEX EXPANDED"数据库中检索到的ARTICLE和REVIEW类型论文;
- 3.论文标注的第一作者和通讯作者单位均为中国地质大学(北京),且作者均是我校的在职职工或在籍学生
- 4.只统计评选年(如2014年度则只统计2013年单年度),该论文在数据库WEB OF SCIENCE (WOS)中的绝对他引次数,即剔除所有本文作者的引用和非评选年发表的论文;
- 5.以引用次数降序排次,引用次数相同以发表时间新老排次,如再次相同则以总他引次数排序。



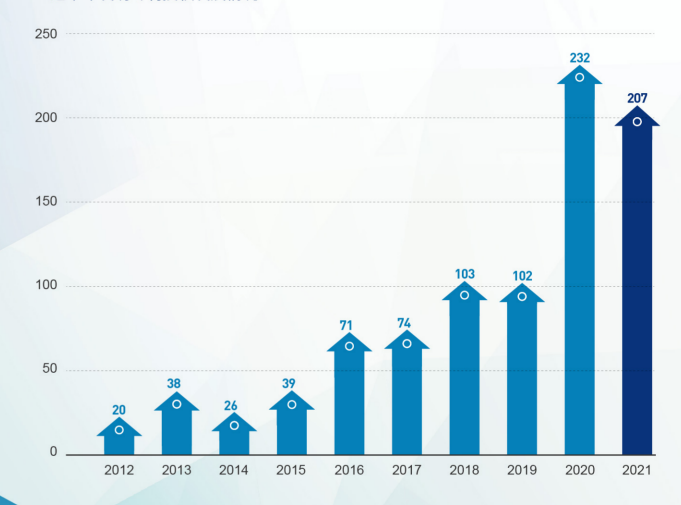
学校专利申请数量持续上升, 2021年获专利授权331项,其中发明专利207项。 签署专利转让及许可合同突破20项,到账经费743万元, 较过去7年实现大幅增长。



近十年专利授权发展情况



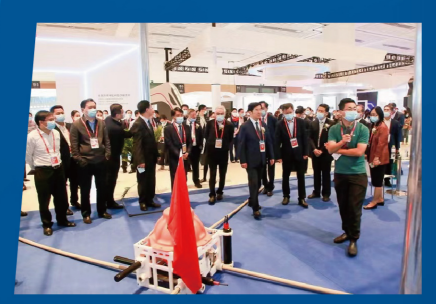
近十年发明专利授权发展情况



32



积极参加重大科技成果交流活动,广泛推介我校科技成果。参加首届高等学校科技创新大会(青岛),获评优秀项目。参加第二十三届国际高新技术成果交流会(深圳),获优秀产品奖。参加第十届高校科技创新成果展示推介会,荣获创新金奖。



中国高等教育学会会长、教育部原党组副书记、副部长杜玉波山东省人民政府副省长、党组成员王心富参观我校科技成果

加强与政府合作,推进校内外科技成果转化平台建设。与郑州市政府进一步推进中国地质大学(北京)郑州研究院建设,揭牌建立科技成果转化基地。获批北京市科委、中关村科技园区管委会"2021年北京市科技成果转化平台建设专项";获批中国科协"科技工作者之家"组织建设项目。



郑州市人民政府副市长史占勇与副校长刘大锰为我校 科技成果转化基地揭牌

科技政策 POLICY 人"计划实施办法(试行)》(中地 大京发〔2021〕62号〕

《中国地质大学(北京)科学技术奖 励办法》(中地大京发〔2021〕63号)

中国地质大学(北京)文件

《中国地质大学(北京)"求真学

美干印发《中国地质大学(北京) "求真学人"计划实施办法(试行)》的通知

《四国建筑大学(北京)"世界诗人" 计划多数办法(高 有(3 尼於 2007 年 4 月 5 日第 12 次數的企会会股份高麗的 為維度學院們,有政府會司等提供實行。

图卷: 广军暴发大学(北京)"求集学大" 计引发键系统



中国地质大学(北京)文件

美于印发《中国通商大学(北京) 科学技术奖励办法》的通知

《中国建筑大学(北京)和学校式会发表分类已经到过中

附件: 中国准质大学(北京)科学技术类层态之





认真贯彻落实《关于进一步完善中央财政科研项 目资金管理等政策的若干意见》(中办发【2016】50 号),加强科研管理制度建设,全面提升科技管理 与服务水平。

中国地质大学(北京)文件

关于印发修订后的《中国地质大学(北京) 促进科技成果转化实施办法》的通知

表层的(4071年6月48年)下程2021年7月6日第12次時長 办公会市设施区,是市农等等作,可以更要可外电温机构

五件:中国机能大学(北京)传说科技成果特化基础为(4) (2021年6月後行)



《中国地质大学(北京)促进科技 成果转化实施办法》(中地大京 发〔2021〕65号〕

中国地质大学(北京)处部室文件

关于正式启用科研合同线上市核的通知

· 莱宾 (中) 副毛统大学 (北京) 含于紫北水温(化石油) 1911 元 据图 中国起放下型,让某个也可能小选定。该公司工程下的工程上 在发生2000 11 2 年 2 中国是办人作《北京工作学业表达》(《 报文章度 1200 12 2 中) 全种中的民事中和安康主,为是一种企 证明会公室特定会。对法不同心自由经验、使用得不会同意。 专家。然而还是成成决合公汉之,从即而会。在作者理论的 第一个资本及其中成功都可持有企业的证 并被非文人心意重求 求申的和选工中或证明的目标。 一、在线市核合河类型

金瓦金用機械工業事業的企同者型型指示以查查、交付等校内项目公司与其配合同因类。

上方服合司主张者和技能管理的周围中国收入立场中关合 五(丁安華),在全市生命開闢功力公全保持等效率。 本表記全國主張[45] 埃太管理衛科學表目經濟大學相等全員。

《关于正式启用科研合同线上 审核的通知》(中地大京科发 (2021)1号)

2021 中国地质大学(北京)科技发展报告 2021 中国地质大学(北京)科技发展报告

学术活动 ACADEMIC ACTIVITY

2021年举办各类学术活动 **94**场 其中学术报告 **77**场、学术论坛 **3**场 系列讲座 **7**场、研讨会 **7**场



08 科技人

512



邓军 中国科学院院士



孙友宏 中国工程院院士



王成善DDE首席,高校十大科技进展









董海良 『自然科学基金重大项目



王庆飞 国家杰出青年科学基金项目



姚艳斌 家本出责任科学基金项目





刘金高 发表NATURE论文



许继峰 国家重点研发计划



杨甘生 国家重点研发计划



夏建新 国家重点研发计划