

## 《地质学报》2019~2021 年度优秀论文和 优秀审稿专家评选结果

由中国地质学会主办的《地质学报》创刊于1922年,是中国最早的一本地学期刊,始终坚持以反映我国地质学界在地质科学的理论研究、基础研究和基本地质问题方面的最新、最重要学术成果为办刊宗旨,见证了我国地质科学的发展和成就,为推动我国地质事业发展作出了重要贡献。历经百年,《地质学报》已被国内外广大读者视为中国地质学界最具代表性学术期刊。多年来被《EI》《Zoological Record》《Scopus》和中国科学引文数据库核心库等30余家国内外数据库网站收录;曾多次荣获包括“国家期刊奖”“全国优秀科技期刊奖”“百种中国杰出学术期刊”“中国精品科技期刊”“中国最具国际影响力学术期刊”等在内的国家科技期刊奖励和荣誉。为庆祝中国地质学会成立100周年和《地质学报》创刊100周年,编辑部开展了2019~2021年度优秀论文和优秀审稿专家的评选活动。

优秀论文的评选,主要基于论文的创新性、学科影响力及学术价值,经专家推荐、初选和编委差额投票等多个环节,最终共评选出20篇优秀论文。优秀审稿专家的评选,综合考量审稿数量、审稿质量和审稿周期等因素,评选出10位代表为优秀审稿专家。特别说明,《地质学报》各位主编、副主编和编委作风严谨、学术水平精湛,对审稿都十分负责,他们每一位均是优秀审稿专家。在此衷心感谢每一位审稿专家对《地质学报》的关注和支持!

《地质学报》优秀论文(按第一作者姓名拼音顺序排序)

序号	作者姓名	文章题目	年卷期:起止页码
1	高俊,朱明田,王信水,洪涛,李光明,李继磊,肖文交,秦克章,曾庆栋,申萍,徐兴旺,张招崇,周建波,赖勇,张晓晖,孙景贵,万博,王博	中亚成矿域斑岩大规模成矿特征:大地构造背景、流体作用与成矿深部动力学机制	2019,93(1):24~71
2	侯增谦,郑远川,卢占武,许博,王长明,张洪瑞	青藏高原巨厚地壳:生长、加厚与演化	2020,94(10):2797~2815
3	胡修棉,薛伟伟,赖文,王建刚,安慰,李娟	造山带沉积盆地与大陆动力学	2021,95(1):139~158
4	稽少丞,黎乐,许志琴	岩石圈的流变性与大陆动力学的科学基础	2021,95(1):159~181
5	金若时,程银行,王少秩,李效广,张天福	中国北方中生代含铀盆地类型划分	2019,93(7):1571~1587
6	李海兵,潘家伟,孙知明,司家亮,裴军令,刘栋梁,Marie-Luce CHEVALIER,王焕,卢海建,郑勇,李春锐	大陆构造变形与地震活动——以青藏高原为例	2021,95(1):194~213
7	李献华	超大陆裂解的主要驱动力——地幔柱或深俯冲?	2021,95(1):20~31
8	李忠海,崔起华,钟辛易,刘明启,王杨,皇甫鹏鹏	大陆动力学数值模拟:问题、进展与展望	2021,95(1):238~258
9	舒良树,陈祥云,楼法生	华南前侏罗纪构造	2020,94(2):333~360
10	孙卫东,谢国治,张丽鹏,刘鹤,李聪颖,孙赛军	板块俯冲起始与大陆地壳演化	2021,95(1):32~41
11	陶琰,胡瑞忠,唐永水,叶霖,戚华文,樊海峰	西南地区稀散元素伴生成矿的主要类型及伴生富集规律	2019,93(6):1210~1230
12	万渝生,颜炳强,王惠初,李鹏川,初航,肖志斌,董春艳,刘守阁,李源,郝光明,刘敦一	冀东地区~3.8 Ga TTG 岩石发现	2021,95(5):1321~1333
13	王登红	关键矿产的研究意义、矿种厘定、资源属性、找矿进展、存在问题及主攻方向	2019,93(6):1189~1209
14	王汝成,邬斌,谢磊,车旭东,向路,刘晨	稀有金属成矿全球时空分布与大陆演化	2021,95(1):182~193
15	许志琴,赵中宝,马绪宣,陈希节,马云	从安第斯到冈底斯:从洋—陆俯冲到陆—陆碰撞	2019,93(1):1~11
16	杨经绥,连东洋,吴魏伟,芮会超	俯冲物质深地幔循环——地球动力学研究的一个新方向	2021,95(1):42~63
17	张永双,杜国梁,郭长宝,李向全,任三绍,吴瑞安	川藏交通廊道典型高位滑坡地质力学模式	2021,95(3):605~617
18	张岳桥,施炜,董树文	华北新构造:印欧碰撞远场效应与太平洋俯冲地幔上涌之间的相互作用	2019,93(5):971~1001
19	赵国春,张国伟	大陆的起源	2021,95(1):1~19
20	邹才能,杨智,王红岩,董大忠,刘洪林,施振生,张斌,孙莎莎,刘德勋,李贵中,吴松涛,庞正炼,潘松圻,袁懿琳	“进源找油”:论四川盆地非常规陆相大型页岩油气田	2019,93(7):1551~1562

《地质学报》优秀审稿专家(按姓名拼音顺序排序)

序号	审稿专家姓名	审稿专家单位	序号	审稿专家姓名	审稿专家单位
1	李小伟	中国地质大学(北京)地球科学与资源学院	6	殷志强	中国地质环境监测院
2	柳永清	中国地质科学院地质研究所	7	张辉	中国科学院地球化学研究所
3	马昌前	中国地质大学(武汉)地球科学学院	8	张进	中国地质科学院地质研究所
4	杨岳清	中国地质科学院矿产资源研究所	9	曾庆栋	中国科学院地质与地球物理研究所
5	叶霖	中国科学院地球化学研究所	10	钟大康	中国石油大学(北京)地球科学学院