

张宏仁文集补遗

$\text{\$}\{\text{article.titleEn}\}$

在线阅读 View online: <https://doi.org/10.16030/j.cnki.issn.1000-3665.20220831>

您可能感兴趣的其他文章

Articles you may be interested in

考虑基质吸力的非饱和土邓肯-张统计损伤修正模型

The Duncan-Chang statistical damage correction model of unsaturated soil considering matric suction

谭维佳, 魏云杰, 王俊豪, 高敬轩 水文地质工程地质. 2022, 49(1): 84-91

节理分布位置对岩体剪切破裂特征影响试验研究

An experimental study of the influence of discontinuous structural planes at different locations on the shear fracture characteristics of rock mass

郭朋瑜, 吉锋, 何双, 胡如刚, 梁德爽, 易林立, 蒋彦如 水文地质工程地质. 2019, 46(3): 81-81

排弃物料力学性质大型三轴剪切试验研究

A study of large-scale triaxial shear test of the mechanical properties of abandoned materials

刘小平, 刘天林, 曹晓毅, 张宝元, 王玉涛 水文地质工程地质. 2020, 47(4): 191-198

北京平原区地裂缝受灾体形态特征及影响因素

Characteristics of disaster-affected bodies and influence factors for earth fissure in Beijing Plain

赵龙, 罗勇, 李玉梅, 张有全, 刘贺, 沙特, 孔祥如, 齐鸣欢, 田苗壮, 王新惠 水文地质工程地质. 2019, 46(6): 156-164

格构梁锚杆加固滑坡地震动力响应分析

$\text{\$}\{\text{suggestArticle.titleEn}\}$

雷晓锋, 汪班桥, 李楠 水文地质工程地质. 2020, 47(1): 89-95

基于岩体损伤的大型高陡危岩稳定性评价方法

Stability assessment methods for huge high-steep unstable rock mass based on damage theory

贺凯, 高杨, 殷跃平, 李滨 水文地质工程地质. 2020, 47(4): 82-89



关注微信公众号, 获得更多资讯信息

张宏仁文集补遗

地质出版社于 2018 年 9 月出版的《张宏仁文集》，得到了水文地质学界同行的广泛赞誉，尤其是译文文献的历史性价值以及他本人深入浅出的科学文风，是青年学子深入理解和学习传承地下水水力学发展的

重要参考书。在得到赞誉的过程中，许多作者尤其是青年学子希望了解到原文的出处，为此特在本刊发表“张宏仁文集补遗”，以弥补遗憾。

（李文鹏 葛秀珍 杨云龙 供稿）

表 1 《张宏仁文集》原文出处对照表

地下水水力学			
序号	文章题名	文集页码	原文出处
1	水穿越砂流动定律的确定	3-6	Les fontaines publiques de la Ville de Dijon, Victor Dalmont Paris. 1856, pp590-594
2	水穿越可渗透地层的运动	7-12	Études théoriques et pratiques sur le mouvement des eaux dans les Canaux découverts et à travers les terrains perméables. 1863
3	内布拉斯加州的抽水试验	13-33	Wenzel. L. K, The Thiem method for determining permeability of waterbearing materials and its application to the determination of specific yield, U. S. Geological Survey Water-Supply paper 679-A, Washington, D. C., 1936, pp57
4	承压含水层的可压缩性和弹性	34-46	Economic Geology, 1928, 23 (3)
5	利用地下水储水量的井其流量和抽水时间与水压面下降的关系	47-52	Transactions of the American Geophysical Union, 1935, 16
6	论弹性承压含水层中的水流	53-67	Transactions, American Geophysical Union, 21st Ann. Meeting, pt.2, 1940
7	评价地层参数和概括井区历史的通用图解法	68-77	Transactions, American Geophysical Union, 1946, 27 (IV)
8	根据抽水试验资料确定导水系数和贮水系数	78-85	Transactions, American Geophysical Union, 1952, 33 (3)
9	确定承压水井有效半径的降深试验	86-98	Transactions, American Society of Civil Engineers, 1946, 2 321
10	漏承压含水层中的径向流	99-107	Transactions of the American Geophysical Union, 1946, 27
11	分布无限的漏含水层中的非稳定径向流	108-114	Transactions, American Geophysical Union, 1955, 36 (1)
12	漏含水层中抽水试验数据的分析	115-132	Transactions, American Geophysical Union, 1956, 37 (6)
13	漏含水层理论的改进	133-150	Journal of Geophysical Research, 1960, 65 (11)
14	考虑贮水量延迟给水的非稳定抽水试验资料分析	151-159	Proc. Inst. Civil Engers.(London), 1963, 26 (6 693)
15	潜水条件下含水层试验的标准曲线解	160-173	Ground Water, 1965, 3 (3)
16	地下水盆地的计算机模拟	174-185	J. Hydraul. Div., Am. Soc. Civil Engrs., HY4, 1964
17	数字计算机在含水层评价中的应用	186-208	Water Resources Research, 1968, 4 (5)
18	加辽金方法对含水层分析的应用	209-220	Water Resources Research, 1971, 8 (1)
19	小型汇水盆地中地下水流的理论分析	221-232	Journal of Geophysical Research, 1963, 68
水文地质环境地质			
20	有限差分法与有限单元法在渗流问题中的对比	235-244	《水文地质工程地质》，1979 (2): 50-55
21	线性规划在反求含水层参数中的应用	245	《水文地质工程地质》，1979 (3): 38
22	解地下水渗流问题的有限差分法(一)	246-252	《水文地质工程地质》，1980 (1): 53-57
23	解地下水渗流问题的有限差分法(二)	253-258	《水文地质工程地质》，1980 (2): 54-57
24	解地下水渗流问题的有限差分法(三)	259-266	《水文地质工程地质》，1980 (3): 59
25	解地下水渗流问题的有限差分法(四)	267-276	《水文地质工程地质》，1980 (4): 56
26	地热资源评价中的热力学问题	277-285	《水文地质工程地质》，1982 (6): 9-13+27

表1 《张宏仁文集》原文出处对照表 (续表1)

地下水水力学			
序号	文章题名	文集页码	原文出处
27	裘布依、裘布依假定及裘布依公式	286-288	《水文地质工程地质》, 1983 (6): 54-55
28	漏斗体积的空间分布	289-290	《水文地质工程地质》, 1984 (2): 44
29	渗流问题数值方法对比	291-301	《水文地质工程地质》, 1984 (4): 23-29
30	泰斯公式的50年	302-303	《水文地质工程地质》, 1985 (3): 21
31	泰斯公式几个有趣的推论	304-308	《水文地质工程地质》, 1985 (5): 26-28
32	达西及达西定律	309-312	《水文地质工程地质》, 1986 (3): 33-35
33	地下水运动的稳定状态	313-319	《水文地质工程地质》, 1986 (6): 14-17
34	模型与现实	320-322	《水文地质工程地质》, 1990 (1): 1-2
35	不对称六边形网格及三向迭代解法	323-331	《水文地质工程地质》, 1990 (3): 15-19
36	特察吉和他的开创性的试验	332	《水文地质工程地质》, 1991 (2): 2
37	有限单元法的水头反常问题	333-336	《水文地质工程地质》, 1992 (5): 22-24
38	偏微分方程数值解法在地学应用中的对比分析	337-345	《地质学报》, 1993 (3): 266-275
39	有限差分法的改进	346-351	《水文地质工程地质》, 1994, 21 (2): 27
40	求解含水层参数的新方法	352-359	《水文地质技术方法》, 河北省地质局水文地质四大队, 1978 (7): 23-29
41	A Comparative Study of Numerical Solution of PDE in Geosciences	360-371	《地质学报: 英文版》, 1994 (1): 83-93
42	地质与环境	372-374	《首届环境与发展中国论坛论文集》, 中国北京, 2005
43	通过现象 揭示本质——地下水理论研究的任务	375	《水文地质工程地质》, 1997 (4): 14
44	西藏羊八井地热系统与地下水的深循环	376-378	《中国西藏高温地热开发利用国际研讨会论文集》, 拉萨, 1992
45	《岩溶塌陷》序言	379-380	《中国地质灾害与防治学报》, 1997 (A1): 2-3
46	掌握地质学 正确认识地球环境	381-382	《中国环境报》, 2005-9-13 (003)
47	正确认识“深层水”	383-386	《国土资源》, 2002 (1): 17-19+5
48	中国的淡水资源问题	387-395	《环境保护》, 2001 (5): 3-7
49	“地下水库”之我见	396-398	《今日国土》, 2002 (C1): 42-44
50	地质学与可持续发展	399-401	《第六届世界华人地质科学研讨会和中国地质学会2005年学术年会论文集摘要集》, 内蒙古赤峰, 2005
51	沙粒不能“远走高飞”——有关“尘暴”的一条根本原理	402-406	《地质力学学报》, 2007 (1): 1-7
52	中国地质灾害防治管理工作(摘要)	407-408	《中国减灾》, 1993 (4): 50+56
53	丁文江先生对徐霞客研究的重大贡献	409	《地质论评》, 2007, 53 (6): 725
54	让地学界更赋有凝聚力	410-411	《地球学报》, 2005, 26 (6): 493-494
基础地质			
55	燕山事件	415-423	《地质学报》, 1998 (2): 103-112
56	燕山运动的“绪动”——燕山事件	424-439	《地质学报》, 2013 (12): 1 779-1 790
57	燕山运动“绪动/A幕”的本意及其锆石U-pb年代学制约	440-459	《地质论评》, 2014 (5): 1 026-1 042
58	“燕山运动”的分期及几个关键问题	460-465	《地质学报》, 2016, 90 (9): 2 176-2 180