

喀斯特专题文献目录

地质部全国地质图书馆编

1966年元月

說 明

本目錄是和中國科技情報研究所協作制成穿孔卡片的基礎上編成的，共收錄了1536條，原擬印成穿孔卡片，因成本費太高，現改為書本式出版，俾使儘快供讀者使用。

本目錄由馬一清主編，並由汪 萍、王之耀、姜佩雲等同志協助打錄共同完成，由於時間和水平所限，存在問題一定很多，希望讀者指正。

(1)本目錄系按著者姓名或機關團體字順排列，中文按著者的漢語拼音排列，卷末並附有分類及地區索引，便於讀者檢索。

(2)凡無著者的文獻按篇名排列，中文則按篇名的首字漢語拼音順序排列。

(3)本目錄所收集的是國內外近10年來所發表的文獻和部分中文內部資料，收集內容以喀斯特的改造利用為重點。

(4)卷末所附索引是按文獻收錄實際情況和重點內容而編制的，故不全部列入。

(5)目錄中所收文獻，凡有館藏地點的，列有代號，並在代號下划有橫線。

1 北京圖書館

2 中國科學院圖書館

5 地質部全國地質圖書館

654 中国科学院地理研究所图书馆

J 建筑工程部图书馆

Z 中国科技情报所

T 铁道部

O 长江流域规划办公室

Ji 吉林省地质局

Yi 冶金部图书馆

一九六六年一月二十日

- 阿布拉莫維奇，Ю·М· 1
喀斯特地球化学及矿产。 苏联喀斯特科学研究会議報告摘要集 1957年 134—136頁 地质出版社
5211·2/983
- 阿普罗多夫，B·A· 2
喀斯特及其“近似的”地质现象（侵蚀、潜蚀风化、堆积作用）。 苏联喀斯特科学研究会議報告摘要集 1957年 64—65頁 地质出版社 5211·2/983
- 阿宗林 等 3
喀斯特的調查与研究。 苏联专家談話記錄汇编（地质部分） 1958年 T地2474
- 阿卡林 4
有关喀斯特图件要求和資料整理等問題。 苏联专家談話記錄汇编（地质部分）。 T 2474
- 阿普罗多夫，B·A· 5
金屬矿床喀斯特。 苏联喀斯特科学研究会議報告摘要集 1957年 88—89頁 地质出版社
5211·2/983
- 阿加比也夫 6
矿床水文地质(1)以喀斯特化岩层为主的岩层中的矿床——
东省鉛鋅矿 1958年苏联水文地质工程地质专家談話記錄
汇编 1958年 6—10頁 5490·8/144
- 阿基謝夫 7
在中哈薩克斯坦用电法勘探普查裂隙喀斯特水的經驗。
水文地质工程地质快报 1965年 第4期 3—6頁
5P490·6/208-2/65/1-12
- 阿利托夫斯基，M·И· 8
埋藏在碳酸盐岩和喀斯特化岩层条件下的矿床。 地下水
动态研究方法指南 1956年 地质出版社 110—120頁
5492·05/350

- 阿利托夫斯基, M. B. 9
地下水动态研究方法指南. 地质出版社 1956年
5. 492. 05/350
- 奥吉利维, A. A. 10
用地球物理法研究喀斯特的几个问题(基本问题).
苏联喀斯特科学研究会编报告摘要集 地质出版社 1957年
49—52页 5211. 2/983
- 奥吉里维, H. A. 11
喀斯特现象与构造带发生联系的可能原因之一. 苏联
喀斯特科学研究会编报告摘要集 1957年 98—101页
地质出版社 5211. 2/983
- 奥吉尔维, A. A. 朱文泉 译 12
喀斯特电法勘探. 地质出版社 1959年
103页 5633/777
- 奥弗琴尼科夫, A. M. 13
喀斯特矿区水矿床的水文地质. 苏联喀斯特科学研
会编报告摘要集 1957年 84—85页 地质出版社
5211. 2/983
- 安守先 14
贵阳乌当地质新界(节要). 贵州省地质学会第一届
会员代表大会专刊 1963年 12月 5251. 63/699
- B bei. bi. bie. bō. bō. bù.
- 北京矿业学院 15
喀斯特条件下的矿床水文地质特征. 第五节 几种主
要类型的煤田的水文地质特征 工程地质及矿区疏干
1957年 187—191页 5474/243
- 北京煤炭科学研究所、峰峰矿务局合编 16
峰峰煤田矿床疏干研究 煤炭工业出版社 5493/179

- 彼契尔金, И. А. 17
 基泽尔煤田坑道的喀斯特湧水. 苏联喀斯特科学研究
 会誌报告摘要集 1957年 101—103頁
 地质出版社 5211.2/983
- 彼图什科夫 18
 抽水試驗与裂隙喀斯特水的动、靜和开採儲量計算的新方
 法. 水文地质工程地质译丛 1965年 第5期
 1—6頁. 5P490.6/144
- 別涅斯拉弗斯基, О. И. 19
 鋁土矿堆积作用与喀斯特形成作用的关系. 苏联喀斯
 特科学研究所会誌报告摘要集 1957年 140—141頁
 地质出版社 5211.2/983
- 八五〇五部队 20
 內昆綫威榕段隧道內溶河处理調查研究报告.
 1960年 共20頁 T12982
- 博加特科夫, Н. М. 21
 哈巴罗夫斯克边区(小兴安岭)及阿穆尔省喀斯特和喀斯
 特水的某些新資料. 苏联喀斯特科学研究所会誌报告摘要集
 1957年 222—225頁 地质出版社
 5211.2/983
- 波波夫 22
 断层对喀斯特的影响. 苏联专家談話記錄汇编
 1958年 2月 T地2474
- 23
 对石灰岩地区大比例尺測繪的要求. 苏联专家談話
 記錄汇编(地质部分) 1958年 2月 T地2474
- C Cháng . Chén . Chéng .
- 长春地质学院水文地质工程地质系 24
 广西西部喀斯特发育的某些特征. 全国喀斯特研究会
 論論文 1962年 58—59頁 5 222.08/141-1

- 长江流域规划办公室編 25
用物探了解喀斯特的方法。 1956年 9月
Q A-6078
- 长江流域规划办公室編 26
喀斯特地区研究的方法与理論。 苏联专家报告文件汇
編 1957年 11月 654 2008
- 长江流域规划办公室 27
对喀斯特地区的研究。 1959年 7月
JO 2-0010
- 长江流域规划办公室 28
在喀斯特地区进行水工建筑物工程地质勘察的几个問題。
1960年 5月 CA-7042
- 长江流域规划办公室第六勘测队 29
烏江渡坝址喀斯特工程地质和水文地质的問題的研究。
1960年 10月 Q档号-22-6-2 資-0159
- 长江流域规划办公室 30
石灰岩喀斯特区建坝渗漏問題。 1961年 2月
T地14
- 31
在喀斯特化土塔地区为設計和近庫水质水池的地质勘查中
电测法的应用。 Q A5969
- 陈爰光 32
某地区水文地质条件及其对煤田开拓影响的探討。
中国地质学会1962年年会論文摘要汇编 1962年
第1册 186-187頁 5 208/141-4/1
- 陈定清 33
滇东地区喀斯特发育規律及其基本特征概況。
中国地质学会云南省分会1963年学术年会論文选集 19
63年 11月 5 251·62/664

- 陈国亮 34
 黔桂綫都桂段隧道内喀斯特溶洞的处理· 铁道工程杂志
 1959年 第8期 19-22頁 09
 5 P190.6/208-22
- 陈述彭 35
 西南地区的喀斯特地貌· 地理知识 1954年
 3月 74-76頁 5 P190.6/208/54
- 陈述彭 36
 桂林七星岩喀斯特洞穴地貌图· 地理学资料
 科学院地理研究所编 1957年 第1期 56-75頁
 5 P190.6/208-71/1
- 陈述彭 37
 西南地区的喀斯特地貌· 1960年 2册
 654 8133
- 陈建云~湖北省地质局水文工程地质大队襄阳分队 38
 湖北南河坝基的断层承压水与喀斯特承压水及其评价·
 中国地质学会第一届全国水文地质工程地质学术会论文集
 1965年 3月 5 490.6/223-1/55
- 陈隆谦 (长办勘测处) 39
 清江长阳(隔河岩)枢纽单项工程地质总结·
 1964年 3月 0
- 陈永宗 40
 黄土陷穴的成因及其危害· 地理学资料 1958年
 第3期 32-39頁 5 P190.6/208-71
- 成都地质学院 41
 喀斯特研究中的某些基本问题的初步探讨(摘要)以川东
 和黔西为例· 1961年 2月 地160

- 成都地质学院水文工程地质系喀斯特研究组 42
 六枝地区喀斯特发育规律及其水文地质条件(节要)。
 全国喀斯特研究会论文集 1962年 122-123页
 中国科学院地学部主编 5 222·08/141-1
- 成都地质学院水文工程地质系喀斯特研究组 43
 喀斯特研究中某些基本问题的初步探讨。 全国喀斯特
 研究会论文集 1962年 45-50页 中国科学院地
 学部主编 5 222·08/141-1
- 黔西三迭纪地层喀斯特发育的一些特点及其水文地质条件
 (节要)。 全国喀斯特研究会论文集 1962年
 118-121页 中国科学院地学部主编 5
 5 222·08/141-5
- 成都地质学院水文工程地质系峨嵋实习队 45
 峨嵋山东 第四纪地质地貌及新构造运动。 中国地质
 学会第一届全国水文地质工程地质学术会论文集 1965年
 5 490·8/223-1/198
- D dǎ . dài . dé . di . diàn . dù .
- 达赫诺夫, B. H. 46
 碳酸盐产油层的喀斯特孔隙度的类型。 石油译丛
 1960年 第2期 4-5页
 5 P714·062/167-1/60/2
- 戴广秀 47
 长江三峡地区喀斯特地貌形成过程。 中国第四纪研究
 1958年 第11期 277页
 5 P515·206/141/1/1
- 丹江口地区红层中砾岩的喀斯特及“蛋石”的成因。 48
 中国地质学会第一届全国水文地质工程地质会论文集
 1965年 3月 5 490·8/223-1/99

- 戴 英 49
 喀斯特研究中室内相对溶解度及化学试验方法的探讨。
 中国地质学会第一届全国水文地质工程地质学术会论文集
 1965年 3月 5 490·8/223-1/129
- 德魯日宁, M·K· 50
 南烏拉尔喀斯特。 苏联喀斯特科学研究会论文集摘要
 集 1957年 262-264頁 地质出版社
 5 211·2/983
- 德普斯, A·И· 51
 苏联盐喀斯特, 喀斯特发展的水文地质规律及其分布的地
 理区域。 苏联喀斯特科学研究会论文集 1957
 年 86-88頁 地质出版社 5 211·2/983
- 地质部三峡工程地质队 52
 石灰岩地区建筑区形水利枢纽的工程地质问题 1959
 年 4月 地质出版社 177
- 地质部中原石油物探大队 53
 电探找寻裂隙溶洞水的经验 1960年 3月
 地质出版社 1020
- 地质部水文地质工程地质局编 54
 阿加比也夫专家对河南省地质局平顶山煤田香山寺井田水
 文地质工作的建议。 1957~1958年苏联水文地质
 专家谈话汇编 第二部分 矿区水文地质 56-57頁
 5 490·8/144/57-58.
- 阿加比也夫专家对河南省地质局豫北地质队黄铁矿水文
 地质工作存在问题的解答和建议。 1957~1958年
 苏联水文地质专家谈话汇编 第二部分 矿区水文地质
 30-39頁 1959年 5 490·8/144/57-58
- 地质部水文地质工程地质研究所编 56
 石灰岩喀斯特与国民经济建设。 地质出版社
 1958年 20頁 5 490/144-1

- 地质部水文地质工程地质局編 66
 喀斯特地区的工作方法。 1957~1958年苏联
 水文地质专家談話汇编 1959年 19-21頁
 5 490·8/144/57-58
- 地质部水文地质工程地质研究所編 67
 喀斯特地区綜合性地质-水文地质測量工作方法指南。
 地质出版社 1960年 51頁 51頁 5 491·03/144
 68
- 中国碳酸盐类岩石喀斯特矿床水文地质类型的划分及其在
 水文地质工作中的主要問題(初稿)。 第一届全国水文、工
 程地质学术会譚資料 1964年 12月 18面
 Z 199019
- 地质部山东省地质局 69
 山西高原喀斯特泉水。 第一届全国水文、工程地质学
 术会譚資料。 1965年 12月 19面
 T 199067
- 第一机械工业部勘测公司 70
 喀斯特地区工程地质(厂基)勘测方法指南(初稿)
 1961年 2月 T地-159
- 电法勘探在喀斯特地区厂基勘测中的应用。 1961
 年 2月 T地1118 71
- 喀斯特地区厂基勘测中应用电法勘探的初步經驗。 全
 国喀斯特研究会譚论文集 1962年 178-183頁
 中国科学院地学部主編 5 222·08/141-1 72
- 电力工业部北京水力发电設計院 73
 喀斯特作用的基本規律。 1956年 12頁
 654/938
- 对喀斯特地区研究的某些方法指示。 1965年
 5頁 654/939 74
- 洞穴問題临时研究小組 75
 洞穴資料調查工作暫行規定。 T地1843

杜布梁斯基, B. H. 76
 雲在喀斯特化及喀斯特化補給中的作用。 水文地质工
 程地质快报 1965年 1月 2-5頁
 5 P490.6/208-2/65/1-12

費多羅維奇, B. A. 77
 沙漠地区化学沉积的溶解作用·喀斯特形成作用及沉积作
 用的特点。· 苏联喀斯特科学研究所报告摘要集
 1957年 72-74頁 地质出版社 5 211.2/983

—— 外里海海洋喀斯特· 苏联喀斯特科学研究所报告摘
 要集 1957年 166-167頁 地质出版社
 5 211.2/983 78

弗羅洛夫 79
 用無線電波透視法研究喀斯特洞穴· 水文地质工程地
 质快报 1965年 第5期 5-7頁
 5 P490.6/208-2

費英烈 80
 喀斯特峡谷区的水动力条件及其实际工程意义(节要)·
 贵州省地质学会第一届会员代表大会专刊 1962年
 82-85頁 5 251.63/699

福建省地质局 81
 福建龙岩二迭紀石灰岩水文地质条件初步探討·
 第一届全国水文、工程地质学术会論資料 1964年
 12月 10頁 2 199108

G gā . gāo . gē . gè . gu . guān . guāng .
 gōng . guì . guō .

嘎尔摩諾夫 列別节夫 李为 广鍾岩合译 82
 地下水动力問題· 人民铁道出版社 1956年
 5 492/810

- 高长翟 83
黔滇綫六枝—墮脚地区喀斯特发育特征· 铁道科学研
究院 1963年 第4期 19頁 654 14375
- 高光庭 (广西僮族自治区水力电力所勘探設計院) 84
对广西喀斯特地区河谷分水岭問題的初步認識· 中国
地质学会1962年年会論文摘要汇编 1962年
第2册 第248—249頁 5208/141-4/2
- 高平 (貴州工学院地质系) 85
貴阳附近六个喀斯特不整合(Z-E, O-S, D-C, C-P,
P-P, P-T)在地壳运动历史及成矿作用中的重要
意义· 貴州地质学会第一届會員代表大会专刊論文选集
1962年 12月 5251·63/699
- 高世輔 86
石灰岩溶洞的形成· 西南研究所译丛 1964年
9月 T 09
21/64/6
- 戈魯列娃, И. Б. 87
根据花粉分析資料确定喀斯特漏斗年代的試驗· 苏联
喀斯特科学研會會議报告摘要集 1957年
116—117頁 地质出版社 5211·2/983
- 格沃茲傑茨基, Н. А. 冶金部勘探公司研究室 88
喀斯特学問題· 水文地质工程地质科学通訊
1958年 12月 22—23頁 5 P490·67/144
- 格里波天, Б. И. 陈 欽译 89
在溶洞化的岩石上修建桥樑 台的經驗· 铁道工程杂
誌 1958年 第3期 60—61頁 09
11/58/1-3
- 格柯卡弗 90
裂隙和喀斯特岩石試驗性的新法钻探 1958年
3月 长办 T地2474

- 格沃茲捷茨基, H. A. 91
 苏联領域內喀斯特的地理分布問題。 苏联喀斯特科学
 研究会報告摘要集 1957年 38—42頁 地质出版
 社 5 211·2/983
- 格沃茲捷茨基, H. A. 92
 外国地理学家新著作中關於喀斯特現象的地帶性問題。
 地理译報 1957年 第3期 156—160頁
 5 190·66/208/1957
- 关玉华 (貴州工学院) 93
 喀斯特圖及其編制法(节要)。 貴州省地质学会第一
 屆會員代表大会專刊 1962年 89—90頁
 5 251·63/699
- 谷德振 94
 中国喀斯特研究現狀。 全国喀斯特研究会論文集
 1962年 9—19頁 5 222·08/141-1
- 关玉华 95
 有关喀斯特的几个理論問題(节要)。 貴州省地质学
 会第一屆會員代表大会專刊 1962年 91—92頁
 5 251·63/699
- 貴州省水利电力厅勘测設計院 96
 猫跳河的喀斯特及其研究方法。 石灰岩喀斯特地区的
 水文地质工作 1959年 19—31頁 水利电力出版社
 5 472·08/664
- 貴州高原喀斯特区水庫漏水处理方法。 1961年 97
 2月 T地157
- 貴州水电厅 98
 貴州喀斯特区水(利)电(力)工程地质总结之一:喀斯
 特滲漏問題。 1963年 CC-36697
- 貴州省水电設計院 99
 貴州省猫跳河紅枫水庫运营期中喀斯特漏水問題分析的驗
 証及預測 1960年 12月 T地158

- 贵州省地质学会编 100
 贵州省地质学会第一届会员代表大会专刊· 贵州省科
 学技术协会 1962年 5 251·63/699
- 贵州工学院 101
 贵阳附近六个喀斯特不整合在地壳活动历史中及成矿作用
 的重要意义· 1963年 12月 T 63-102-5
- 贵州省地质局水文工程地质队 102
 贵州省安顺驷马寨地区喀斯特发育规律及其水库渗漏问题
 1965年中国地质学会第一届水、工地质学术会论文集
 1965年 3月 5 490·8/223-1/202
- 贵州水文队 103
 贵州省遵义县南白地区三迭系中统茅草铺组灰岩喀斯特发
 育特点及水文地质条件· 中国地质学会第一届全国水文地
 质工程地质学术会论文集 1965年 3月
 5 490·8/223-1/203
- 贵州省安顺驷马寨地区喀斯特发育规律及其水库漏水问题
 中国地质学会第一届全国水文地质工程地质学术会论文集
 1965年 3月 5 490·8/223-1/202
- 贵阳铁路局 105
 山关隧道溶洞的处理· 贵阳局隧道快速施工经验·
 238-3
- 贵州水电勘测设计院第一地质勘探队 106
 喀斯特地区溶洞联通试验介绍· T 1939
- 龔振栋 107
 滇中地貌初步分析· 中国地质学会云南分会 1963
 年学术年会论文选集 1963年 11月
 5 251·62/664
- 广东省水利电力勘测设计院 108
 喀斯特成因勘察经验· 地质经验汇编 1959年
 2月 T地108

- 广西水文工程地质队 109
 广西紅水河流域喀斯特发育的一般規律及其分区討論。
 1959年 4月 T原-4296
- 广西僮族自治区地质局物探大队 110
 应用充电法研究喀斯特的一些問題。 1960年
 8月 Q 0-19996
- 广西僮族自治区地质局 111
 应用电法研究喀斯特的一些問題。 1960年
 T地1038
- 广西水利电力厅勘测設計院 112
 黑水河那么水底滲透問題的初步研究。 1960年
 11月 T地165
- 水电建設中喀斯特工程地质調查的基本問題和方法。 113
 Q 2
- 喀斯特地区水利水电水文工程地质勘察問題及方法步驟 114
 (初稿)。 1960年 12月 T地164
- 广西僮族自治区水利电力厅 115
 喀斯特石灰岩地区兴修水利工程的几点經驗。 1962
 年 3月 J112/16-004
- 广西科学技术情报研究所 116
 广西石灰岩喀斯特地区地下水开发利用情况及意見(初
 稿)。 1964年 1月 J113·12-040
- 广西僮族自治区土木建筑学会 117
 喀斯特現象及地基处理。 1964年
 J 415·9/27729
- 喀斯特規律性的探討。 1964年 6月 118
 J195/27904/24904

- 郑见扬 119
 灰岩地区 CO_2 水循环的初步研究· 中国地质学会第
 一届全国水文地质工程地质学术会论文集资料 1965年 3月
 5 490·8/223-1/192
- 郭希哲 120
 南津关坝区的地质构造· 水文地质工程地质论文集 2
 (三峡专集) 1959年 125-130页 地质出版社
 5 490·8/144-1/2
- 湖北省勘测院水利厅勘测院 121
 石灰岩地区造坝的经验介绍· 1959年 2月
 T地180
 H hán , hè , hú , huò , huáng
- 韩慕 122
 海滨喀斯特· 地理 1964年 2月
 74-76页 5 P190·6/208-2/64/2
- 韩忠琦 123
 矿床充水水文地质图及其说明· 中国地质学会第一届
 全国水文地质工程地质学术会论文集资料 1965年 3月
 5 490·8/223-1/156
- 何长工 124
 地质部第二届全国水文地质工程地质工作会议总结·
 第二届全国水文地质工程地质工作会议文件选编 第一册
 1960年 8-16页 5 490·8/208/2/1
- 何桂寒 125
 露天探矿场涌水量的计算· 水文地质工程地质
 1957年 第10期 32-36页
 5 P490·6/208/1957