

56.2535
1961

馆藏地震地质文献目录

国家地震局地质研究所图书馆

一九七九、九

说 明

在党的十一届三中全会精神鼓舞下，我馆全体同志于78年底工作总结时，提出了在完成日常工作中，力争79年度国庆节前完成“馆藏地震地质文献目录”而努力，以此作为向党向祖国献礼。为使现有馆藏书刊尽量发挥积极作用，节省科研人员查阅文献时间，并在此基础上不断改进我们的工作，在业务处党支部的支持及全馆同志共同努力下，按时完成了该项任务。

本文献目录收至自1954年近馆以来至1978年的部分有关地震地质书刊（包括力学、地球物理、地震、大地构造、构造地质、地质力学、岩石力学等）极少量几种主要综合性期刊。此外，在西、俄文期刊中另备挑选；20种左右与地震地质有密切关系的专题，供作参考。

本文献目录按图书与期刊两大类分开，中间用绿色纸隔开，书刊再按中、西、俄文种区分，地学图接文种放在中、西、俄文图书的最前面。西、俄文期刊中有关专题，则放在西、俄文刊之后。因页码未统一编排，故在此说明。

由于工作量大，时间短促并多年来馆内人员变化频繁，分编不统一，遗漏和错误之处在所难免，希读者们批评指正。

国家地震局地质所图书馆

1979. 8月30日

目 录

52·力学	1
52·5 固体力学	3
52·51 材料力学	3
52·58 实验应力分析	7
56·176 地质测量、勘测、遥测	8
56·2 地球物理学	10
56·21 地球的演化	11
56·22 重力学与地球形状	13
56·23 大地构造物理学	13
56·24 地热(地温)	14
56·25 地震学	15
56·251 地震分类	19
56·252 地震波	20
56·253 地壳及地球内部、地幔	20
56·254 地震机制与理论地震学	20
56·256 地震调查、区域地震	21
56·257 测震学、地震预报、余震、微震	21
56·258 地震的分析与解译	24
56·259 2维地震与找震	25
56·27 地磁学	28
56·29 地球物理勘探	29
56·38 海洋地质学	36
56·52 动力地质	37
56·54 大地构造学	37
56·542 构造地质学	42
56·549 区域大地构造	47

56·55357. 第四紀	49
56·67 地形地質	52
56·7 岩石學	52
56·72 火成岩	53
56·76 變質岩	55
86· 土木建築工程	55
86·49 土壤力學、工程土壤學	56
86·2 結構工程學	59
52--86·科克目錄	60
<u>期刊</u>	64
<u>地圖</u>	64-67

中(日)文书

52. 力学

52.03
895 物理力学讲义. 钱学森编. 北京科学出版社. 1962. 397页.

52.03
366 力学运动定律 洛班诺夫A·3著. 上海科学出版社.
1959. 50页.

52.03
101 一般力学讲稿. 学院编译出版委员会. 北京科学. 1959. 45页

52.08
628 三十年来苏联力学(论文集). 笛青拿大等编. 北京科学. 1959.
508页.

52.1
144 理论力学. 北京冶金学院力学教研组编. 北京冶金工业
出版社. 1960. 307页.

52.1
187 理论力学教程(上册) 西北工业大学理论力学教研组编.
1960. 212页.

52.1
187 球面力学(上、下册) 同上. 1961. 上册212页. 下册523页.

52.1
187 球面力学补充教材. 北京大学数学系固体力学教研组编.
人民教育出版社. 1961.

52.1
187-3 球面力学(上、下册) 西安交通大学理论力学教研组编.
北京人民教育出版社. 1960. 上册271页. 下册516页.

52.1
354 球面力学. 周衍柏编著. 江苏人民出版社. 1961. 538页.

52.1
366 球面力学教程(上册第二分册) 洛强斯基等著. 高教版.
1954版. 1959印制. 296页.

52.1 411 理论力学(下册) 哈尔滨工业大学理论力学教研组编.
人民教育出版社. 1961. 上册290页, 下册291—549页.

52.1 434-3 理论力学(高等学校试用教科书) 浙江大学力学教研组编.
北京人民教育出版社. 1961. 280页.

52.1 528-1 理论力学(高等学校交流讲义) 上下册 清华大学理论力学
教研组编, 北京人民教育出版社. 1961. 上册337页,
下册339页—730页

52.1 560 理论力学教程, 李政美著, 机械工业出版社. 1959. 183页.

52.1 643 理论力学, 涅克拉斯夫A·H·著, 商务, 1953. 790页.

52.1 604 理论力学, 陈子先, 刘绍武编, 东北地质学院, 1956. 236页

52.1 722.353 力学图说 杨季述 杨逢健合编, 上海科学技术出版社.
1957. 251页.

52.1 790 理论力学基本教程, 蒲赫哥耶夫N·H·著, 商务, 1953.

52.1054 163 理论力学 北京航空工业学校理论力学教研组编, 北京
人民教育出版社. 1960

52.12 444 静力学入门 孙立生编, 上海科学技术出版社. 1959. 176页.

52.13 214 动力学, 中国物理学会上海分会, 中国物理教学研究会
编, 上海科学知识出版社. 1956版, 1958再版. 72页.

- 52.3
209 分析力学，汪家定编，北京高等教育出版社，1958. 461页。
- 52.13
378 高等动力学，钱学森等著，北京科学出版社，1965. 431页。
- 52.16
160 分析力学讲义，甘特罗布申·P.著，人民教育出版社，1963. 261页。
- 52.21
442 振动与波 高列力克著，北京高等教育出版社，1960.
(上、下册) 高等学校教学用书。
- 52.21
694 振动理论(试用本) 复旦大学数学系编著，上海科学技术出版社，1960. 140页。
- 52.4
276 连续介质力学(试用本) 复旦大学数学系编著，上海科学技术出版社，1960. 480页。
- 52.5
186 固体力学中的应力波，季米斯基著，北京科学出版社，1958.
193页。
- 52.5
940 固体力学测试技术，力学参考资料(四) 中国科学技术情报所至矣分析所编，重庆，1976. 100页。
- 52.508
348 固体力学中的有限元译文集(上、下集) 《固体力学中的有限元译文集》编译组译，科学出版社。
上集1975. 243页，下集1977. 321页。

52.51 材料力学

52.51 材料力学习题集，司尼脱等H.K.著，高等教育出版社
167 1957版 1960EP. 142页。

52.51 材料力学入门 沈耀庭编著，上海科学技术出版社，1959版。
240 1960EP. 214页。

52.51 材料力学讲义，李永勤、姜孝侯编，东北工学院，1953. 214页。

52.51 材料力学讲义(上册) 材料力学教研室编，北京石油学院，
265 1956.

52.51 材料力学习题集，别达耶夫H.M.著，商务，1953. 370页。

52.51 材料力学(上册) 别达耶夫著，北京高等教育出版社，1955
270:37

52.51 材料力学，A.A.波波夫著，商务印书馆，1954. 252页
305

52.51 材料力学(下册) 武汉水利电力学院建筑材料教研组编，
313 北京人民教育出版社，1961. 338页。

52.51 材料力学教程(下册) 武汉水利电力学院建筑材料教研组编，
313 2 北京水利电力出版社，1960. 278—538页

52.51 材料力学，拉包德浩夫著，北京高等教育出版社 1956.
318.74 321页。

52.51 材料力学简明教程(下册) 金碧等著，北京机械工业
346 出版社，1958.

52.51 材料力学(增补部分) 雨木工学院力学教研组编.
390 北京人民教育出版社. 1961. 498—585页.

52.51 材料力学. 梁治明、王侃、陆叔洪分编. 北京人民教育出版社.
529 1961. 394页.

52.51 材料力学. 基耶季西维里著 北京高等教育出版社 1986.309页
571.43

52.51 材料力学教程. 费洛宁等 M.M.著编. 商务. 1-1. 1953.
668 1-2. 1953.

52.52 弹性理论. A.M.卡琳编著. 北京人民教育出版社. 1961. 191页.
162

52.52 弹性力学问题的变分解法. 列宾逊 R.C.著. 北京科学出版社
191 计. 1958. 249页.

52.52 弹性力学问题的有限单元法. 华东水利学院编. 水利电力
235 出版社. 1978修订版. 227页.

52.52 实验应力分析. 李(LEE G H)著. 北京高等教育出版社.
249 1960. 312页.

52.52 弹性力学. 徐芝纶. 吴永祯译. 龙门联合书局出版
521 1951. 373页.

52.52 弹性理论与温度问题. (英)哥依译著. 北京科学出版社
463.7 1959. 178页.

52.52 弹性理论. 徐芝纶编. 人民教育出版社. 1961. 390页.

52.52 弹性理论. 徐芝纶, 吴永被合译. 连筑工程出版社. 1961.
521-1
327页.

52.52 弹性力学的变分原理概论. 香津太一郎. 东京筑风馆. 1972.
873
198页

52.52 弹性力学. 钱伟长著. 科学出版社. 1956. 422页
895

52.52 弹性理论. 铁摩辛柯著. 北京人民教育出版社. 1964.
978
523页.

52.53 有限变位弹性论变形几何学. (日)日本義之, 近藤一夫著.
111 上海科学出版社. 1961. 84页.

52.53 弹性理论的接触问题. 加林刀·A著. 北京科学出版社.
161 1958. 208页

52.53 弹性与塑性理论. 别茹霍夫著. 北京高等教育出版社
270.53 1956. 430页.

52.53 弹性体条的运动稳定性. 符·华·鲍洛金著. 北高教版.
901 1960. 538页.

52.54 结构力学的矩阵方法. 萨因维著. 科学出版社. 1975.
486.21
723 152页

52.55 塑性. 伊留欣 (A·A·ИЛЬИН ИИ)著. 北京连筑工程
314.3 出版社. 1958. 388页 (英文: ПЛАСТИЧНОСТЬ. 1948)

52.55 理想塑性固体理论. 帕拉格 W、霍奇 D.G. 北京科学出版社.
650 1964. 260页

52.5511 塑性的工程理论. 翁丘东 E. 著. 科学出版社. 1963. 342页
486

52.5521 有限要素法与破浪力学. 宫本博. 重庆培风馆. 1972. 128页
423

52.5521 断裂力学. 宫本博等. 重庆科学技术文献出版社. 1975. 199页
423-2

52.56 应用弹性学的基础. 小野薰. 加藤清共著. 电子社出版. 1955
111 254页

52.56 214 层状介质中的弹性波. 伊文 W. 著. 科学出版社. 1966.
400页

52.56 278 应力与弹性之变形. 麦彼明著. 国立中央研究院地质研究所. 41页

52.56 677 二次元弹性理论. 最上或雄著. 株式会社河出社. 1955. 240页

52.56 869 非线性弹性力学基础. 谢沃日洛夫 B.B. 著. 北京科学出版社.
1958. 197页

52.56083 194 光测弹性力学(译文集) 北京科学出版社 1964. 217页

52.58. 实验应力分析.

52.58 140 全国实验应力分析第一次报告会文献汇编. 中国科学院
机械研究所编. 北京科学版. 1959. 146页

- 52·58
155-3 光弹性、古勒金等著、北京科学出版社、1962、145页。
- 52·58
160 光测弹性力学(Ⅰ、Ⅱ) [美]弗罗赫等著、北京科学出版社。
I: 1964、415页。 II: 1966、506页。
- 52·58
187 应力测定法、西田正季著、东京株式会社社刊、1955、199页。
- 52·58
220 实验应力分析、同济大学试验力学教研组编、1963。
- 52·58
242 光测弹性力学、董大麟译、上海大东书局出版、1955、432页
(第一卷)
- 52·58
496 应力分析、徐容文编著、北京科学出版社、1962、461页
- 52·6
710 理论流变学讲义、雷讷著、北京科学出版社、1965、144页
- 56·176 地质测量、航测、遥测。
- 56·176 航空磁测和地面物探异革见矿实例、(第一集) 地质出版社
见
56·57111 1975、262页。
205-1
- 56·176 日本の卫星写真、人工卫星データの解析、大庭隆和等著、朝
仓书店、1978、203页
117
- 56·176 出国参观考察报告(76)015 墨西哥遥感技术、中国科学技术
情报研究所编辑 科学技术文献出版社 1977、86页
- 56·176 地球资源卫星象片的地貌解译、北京大学地理系地貌专业进
展研究组编、地质出版社、1978、139页
171

- 56-176 航空地质测量 北京地质学院区域地质教研室编 北京中国
171-4 工业出版社 1963. 140页
- 56-176 雷达航空测量 田文远编 北京中国工业出版社 1961. 242页
175
- 56-176 地质测量与普查方法指南 全苏地质研究所编 北京地质出版社
1955.
- 56-176 苏联地质测量方法指南(比例尺1:5万) 第一卷 国外地质资料
205 选编(十八) 地质科学院情报所译 1977. 328页
- 56-176 航空地质学 (美)班达特著 地质出版社 1976. 330页
245
- 56-176 变质岩发育区的地质测量 苏联 1:50,000地质测量方法指南
318 (麦基第四卷) 中山地质科学院情报所 1978. 214页
- 56-176 究真地质 (日)松野义也著 译文 1976. 284页
336
- 56-176 国外遥感地质资料选编(-) 中山地质科学院情报所编
348 中山地质科学院情报所 1978. 184页
- 56-176 应用航空方法进行地质测量和找矿 德特普谢维奇著
361-1 北京地质出版社 1958. 99页
- 56-176 地貌与第四纪地质测量工作要领 普通地质教研室 北京
561 地质学院 1955. 19页
- 56-176 人工卫星与真月王-十七二三二号 地球资源探测的解析应用
628 黑川泰弘著译 1977. 朝仓书店 180页

56·176 构造地质测量。维拿茨基著。北京地质出版社。1956. 111页
804.

56·176 地质测量工作规范。苏联地质矿物判定。吕玉衡译。
地质出版社。1958. 84页

56·176074 典型航空象片图册。第一集(国外部分) 航空物探大队航空
494 地质队编译。地质出版社。1974. 109页

56·2 地球物理学

56·2 固体的流动; 地球物理结晶学 I”。丘因波也编。东海大学出版
115 社会。东文。1974. 324页

56·2 地球内部物理学。(美)古登堡著。王福昌译。北京科学出版社。
155 1965. 5. 226页

56·2 地球物理学。科内均著。东文。1977. 116页

56·2 316·54 物理地学。东中孝雄著。1955.

56·2 349 应用地球物理学原理。帕拉司尼克斯 D.S.著。地质出版社。
1974. 202页

56·2 378 地球物理。前田憲一编。东文恒星社版。1965. 360页

56·2 456·35 大地物理学。B.A.马格尼茨基著。周燮鹿译。地质出版社。
1 1956.

56·2 713 地下地球物理论文集。达哈诺夫著。北京石油出版社。
1956. 179页

56.2 地球物理学中的几个科学问题. 赵九章著. 北京科学出版社.
780 1956. 44页

56.2071 馆藏西文地球物理专业图书(专辑). 中国科学院地球
566 物理所图书馆. 1972. 75页.

56.2071 馆藏期刊目录. 中国科学院地球物理所. 北京. 1975.
566-2 39页

56.2083 中国地球物理学会一九六三年学术会议论文集. 中国地球物
140 (1963) 理学会编辑. 北京科学. 1965. 284页

56.2083 矿场地球物理论文集(4) [苏]达赫诺夫编. 石油
713 工业作家工作室译. 北京石油工业出版社. 1960. 216页

56.2088 地球物理学. 中国科学院编译出版委员会主编. 北京
187 科学出版社. 1960. 111页

... 56.21 地球的演化

56.21 新地球观. 上田诚也著. 日本岩波书店.
115 1971. 197页

56.21 新地球观. (日)上田诚也著. 常子文译. 科学出版社.
115 1973. 128页

56.21 人类对地球发展的认识. 布勒特伊尼科夫著. 北京科
158-351 学出版社. 1958. 170页

56.21 地球基础知识讲座. 刘成义. 中国科学院地球物理研究所.

1973. 13页.

56·21 地球靠什么维系着. 沃格罗得尼特夫著. 沈阳辽宁人
234 民出版社. 1955. 26页

56·21 地球的内部构造. 邦契科夫斯基著. 北京地质出版
243 社. 1957 35页

56·21 地球的起源和发展. 青山佐唯著. 东京古今书馆.
312 1955. 301页

56·21 地球. 松山基范著. 上海商务印书馆出版. 1951. (上、下册)
329

56·21 地球的构造. (英)麦特林特夫著. 莺山译. 北京科学技
341 术出版社. 1959. 6. 39页

56·21 地球起源学说四讲. 施密特著. 中央科学院出版. 1954.
368 82页

56·21 地球形态的发展. 前文灏著. 北京地质出版社. 1958.
506 238页

56·21 探索地球的秘密. 徐静明等著. 北京中科院出版社.
519 1958. 119页

56·21 地球的内部构造. 邦契科夫斯基著. 北京科学译
656 术出版社. 1957. 143页

56·21 地球. 郑文光著. 北京中华全国科普协会出版. 1954. 57页.
818

56-21 海陆的起源. (奥)魏格纳著 北京商务 1964. 170页.
942

56-211 动力地球学. (美)威利(D.J.)著 地质出版社 1978.

见
56-5413 321页.

56-219 地质构造绝对年龄与测定 (论文集) [苏]屠加林诺夫
595 著 范嗣昌译 北京科学出版社 1960. 6. 156页.

56-22 重力学与地球形状

56-22 重力测量与地球形状学. 上册: 重力测量学 下册: 地
115 球形状及地球重力场 方俊著 北京科学出版社.
上册=1965. 3. 250页 下册=1975. 320页.

56-22 重力论及其在地球形状理论和地球物理学中的应用.
233 伊捷尔松著 宁津生译 中国工业出版社.
1965. 305页.

56-22 大陆与大洋的重力异常及其对大地构造的意义 (苏联以外
247 各国重力测量概论) [苏]克鲁泡特金等著 刘连清译
北京科学出版社 1963. 8. 67页.

56-22 地球的形状和运动. 王祥环编著 北京商务印书馆
119 1960. 90页

56-23 大地构造物理学

56-23 阿东地方的地震与地壳变动. 坦尼波弘等编 丁宁汉
见 译. 1974. 274页

56-25 384