

## 李廷栋院士著作目录

1. 闻广, 冯钟燕, 李廷栋. 对普查检查工作的几点意见. 地质通讯, 第 28 期, 1956
2. 李廷栋. 大兴安岭北部西坡地质构造的主要特征与成矿特点. 地质科学通讯, 第 3 期, 1958
3. 李廷栋. 黑龙江漠河沿岸地质. 科技情报, 第 9 期, 1959
4. 中国科学院黑龙江流域综合考察队编辑. 中国东北北部地质矿产概况. 科学出版社, 1959(李廷栋执笔大兴安岭北部地区)
5. 俞建章, 张兆瑞, 王文远, 李廷栋等. 大兴安岭西坡根河及北二次河间地质报告. 黑龙江流域综合考察学术报告, 第二集, 76-99 页. 科学出版社, 1959
6. 李廷栋译. 大兴安岭西坡成矿的主要特点(B.K.柴可夫斯基著). 黑龙江流域综合考察学术报告, 第三集, 383-389 页. 科学出版社, 1960
7. H.A. 乌钦科夫, 李廷栋. 大兴安岭北部西坡地貌的主要特点. 黑龙江流域综合考察学术报告, 第三集, 198-205 页. 科学出版社, 1960
8. 李廷栋译. 石勒喀河与额尔古纳河间地质构造与矿产(赤塔地质局 K.且·沙尔金著). 黑龙江流域综合考察学术报告, 第三集, 397 - 402 页. 科学出版社, 1960
9. 中华人民共和国地质部地质科学院. 区域地质测量规范(修正草案)(1:200 000 及 1:100 000). 地质科学研究院印, 1961(李廷栋主持并主笔)
10. 地质部地质科学研究院. 1:200 000 比例尺区域地质测量最终报告验收条例(草案). 地质科学研究院印, 1961(李廷栋执笔)
11. 地质部地质科学研究院. 区域地质测量规范(1:1000000 及 1:500 000). 地质科学研究院印, 1961(李廷栋主持并主笔)
12. 李廷栋, 李永森, 蒋国源, 海竟冬. 大兴安岭东北部区域地质的初步研究(专著). 地质部地质科学研究院出版, 1962
13. 李廷栋. 大兴安岭北部大地构造基本特点及其发展过程. 中国地质学会 1962 年年会《论文摘要汇编》, 1962
14. 李廷栋. 大兴安岭北部大地构造及多旋回发展过程. 地质学报, 第 43 卷, 第 4 期, 345-360 页. 科学出版社, 1963
15. 李廷栋译. 晶体片岩分布区地质制图的特点(M.A.查瓦里申: 苏联地质, 1962 No 10). 地质快报, 第 3 期, 1963
16. 中国科学院黑龙江流域综合考察队编辑. 黑龙江流域及其毗邻地区地质. 第二卷, 大兴安岭北部地质. 科学出版社, 1963(李廷栋执笔部分章节并负责统稿)
17. 李廷栋. 中比例尺区域地质测量工作中构造研究的内容和基本要求. 中国地质, 第 6 期(总 37 期), 1963
18. 地质部川西综合地质研究队. 川西宝兴-丹巴一带几个地质问题研究的初步结果. 西南地质科技情报, 第 5 期, 1965(李廷栋为项目负责人, 组织撰稿)
19. 李春昌, 李廷栋, 陈丽芳. 1:20 万区测中的构造地质研究内容和编图方法. 中国地质学会第一届构造地质学术会议《论文摘要汇编》. 中国地质学会, 1965
20. 地质部川西综合地质研究队. 四川西部宝兴、丹巴、德格一带地质构造(即川西队科研总报告, 打印稿, 未刊). 地质部地质研究所印发, 1969(李廷栋执笔部分章节并汇总统稿)
21. 地质科学研究院地质矿产所编. 中国地质概述(专著). 地质出版社, 1972 第一版, 1974 第二版(李廷栋、楚旭春编著)
22. 地质科学研究院编. 中华人民共和国地质图说明书(1:400 万). 地质出版社, 1972(李廷栋

- 执笔)
- 23 地质科学研究院主编. 1:400 万中华人民共和国地质图. 地质出版社,1972(李廷栋 1972 年主编第一版)
  - 24 地质科学研究院地质矿产研究所. 我国地层和侵入岩研究上的若干新进展. 地质科技, 第 1 期,1-34 页. 地质出版社,1973(李廷栋执笔)
  - 25 中国地质科学研究院主编. 中华人民共和国地质图集. 地质出版社,1973(李廷栋为项目负责人)
  - 26 地质所一室. 中国地质概况. 地质矿产研究,第 1 期,1-30 页. 地质科学研究院地质矿产所编辑出版,1974(李廷栋执笔)
  - 27 中国地质科学院主编. 1,500 万亚洲地质图. 地图出版社,1975(李廷栋为项目负责人)
  - 28 1:400 万地质图编组图. 我国地层序列的划分和侵入岩分期. 地质科技,第 6 期,7-12 页. 地质部地质情报研究所,1976(李廷栋执笔)
  - 29 李廷栋译. 贵州高原冰川之残迹(李光耀著. 中国地质学杂志, 第 27 卷,1947). 中国第四纪冰川,123-135 页. 科学出版社,1976
  - 30 Compilation Group of the Geological Map of China, CAGS. An Outline of the Geology of China (中国地质纲要). 西德 "Geologisches Jahrbuch" 1977(李廷栋执笔)
  - 31 中国地质科学院地质图编图组. 中国地质概要. 国际交流地质学术论文集,(1)区域构造、地质力学,33-56 页. 地质出版社,1978 (李廷栋执笔)
  - 32 李廷栋编译. 美国树木年代学研究状况. 地质科学动态,地质部情报研究所出版, 第 3 期,1980
  - 33 Lu Tingdong. The Development of Geological Structures in China. 西德 "GeoJournal" ,1980.4.6.
  - 34 李廷栋. 青藏高原的崛起. 百科知识, 第 7 期,1980
  - 35 P.Tapponier, ....Lu Tingdong and others. The Tibetan side of the India-Eurasia collision "Nature" Vol.294, No.5840,pp 405-410. Macmillan Journals Ltd,1981
  - 36 李廷栋. 不可等闲视之的环境地质研究. 百科知识, 第 2 期,1981
  - 37 李廷栋、韩同林. 青藏高原地质构造特征和地质发展历程. 国际交流地质学术论文集,(1) 构造地质、地质力学,153-162 页. 地质出版社,1981
  - 38 亚洲地质图编组图. 亚洲地质. 地质出版社,1982(专著.李廷栋为项目负责人并执笔区域岩浆岩等章节)
  - 39 李廷栋. 中国构造运动期序和构造发展阶段. 中国区域地质,第 1 期,13-25 页. 地质出版社,1982
  - 40 李廷栋. 中国地质构造发展历程. 中国地质科学院院报,第 4 号,1-16 页. 地质出版社,1982
  - 41 麦尔西叶等,李廷栋等. 印度-欧亚碰撞带的西藏一侧. 李光耀,L.J.麦尔西叶主编.中法喜马拉雅考察成果,1980,1-16 页. 地质出版社,1984
  - 42 李廷栋. 青藏高原的地壳结构和隆升原因. 中国地质报,1984 年 6 月 11 日,第四版
  - 43 陈国铭,李廷栋. 西藏拉萨弧后盆地的中生代构造. 中法喜马拉雅考察成果,1980,349-372 页. 地质出版社,1984
  - 44 F.普鲁斯特等,李廷栋等. 横穿藏南剖面上的褶皱序列和地球动力学解译. 中法喜马拉雅考察成果,1980,373-380 页. 地质出版社,1984
  - 45 李廷栋. 庆贺黄汲清教授从事地质工作六十周年. 中国地质科学院院报,第 9 号,前言. 地质出版社,1984
  - 46 韩同林,李廷栋,周济. 试论藏南活动构造系. 中法喜马拉雅考察成果,1980,381-400 页.

- 地质出版社,1984
47. 李廷栋. 庆贺李春昱教授从事地质工作六十年. 中国地质科学院院报, 第10号, 前言. 地质出版社, 1984
48. C.J. Allegre, ... Li Tingdong and others. Structure and evolution of the Himalaya-Tibet orogenic belt. "Nature", Vol.309, No.5946, pp.17-22. Macmillan Journals Ltd. 1984
49. 李廷栋、肖序常、李光岑、高延林、周伟勤. 略论青藏高原的地壳构造和地壳演化. 大自然探索, 第4卷, 第12期, 1985
50. 李廷栋、刘洪宾. 郑庐断裂中段沂沐裂谷系的古火山构造: 国际交流地质学术论文集(2), 89-102页. 地质出版社, 1985
51. 李廷栋. 亚洲构造研究中值得注意的一些倾向和问题. 世界地质科学发展的一些现状与动向-中国地质代表团参加第二十七届国际地质大会汇报文集, 13-18页. 中国地质学会编印, 1985
52. 李廷栋. 苏联地质科学研究现状和发展趋向. 世界地质科学发展的一些现状与动向-中国地质代表团参加第二十七届国际地质大会汇报文集, 24-32页. 中国地质学会编印, 1985
53. 李廷栋. 中苏地质构造纲要. 中华人民共和国地质矿产部年鉴, 1985, 17-20页. 地质出版社, 1985
54. 李廷栋. 地质科学研究与区域地质调查相结合. 中国区域地质, 第1期. 地质出版社, 1986
55. 李廷栋. 深部地质-一个具有广泛应用前景的前沿学科(代序). 岩石圈论文集, 第1页. 中国地质科学院岩石圈研究中心编, 1985
56. 李廷栋. 为迎接地球科学的灿烂时代而奋斗. 中国地质科学院院报, 第14号. 地质出版社, 1986
57. 李廷栋. 板块构造-贡献和问题. 李春昱等著. 板块构造基本问题. 聚. 地震出版社, 1986
58. 李廷栋. 弄清武陵源风景区的来龙去脉. 中国地质报. 1986年1月3日
59. 李廷栋. 环境地质工作急待加强和普及. 地球, 第2期. 地质出版社, 1986
60. 李廷栋. 热烈庆贺许杰教授从事地质事业六十七周年. 中国地质科学院院报, 第12号. 地质出版社, 1986
61. 李廷栋. 青年在科学的研究工作中的作用和地位. 矿床青年通讯. 创刊号, 1986
62. Li Tingdong, Xiao Xuchang, Li Guangcun, Gao Yanlin and Zhou Weiqin. The Crustal Evolution and Uplift Mechanism of the Qinghai-Tibet Plateau. "Tectonophysics" 127(1986)279-289.
63. 李廷栋. 环境地质学. 张炳喜主编. 当代地质科学动向, 222-224页. 中国地质学会 2000 年中国地质研究会. 地质出版社, 1987
64. 肖庆辉、李廷栋. 深部地质. 张炳喜主编. 当代地质科学动向, 243-246页. 中国地质学会 2000 年中国地质研究会. 地质出版社, 1987
65. 李廷栋. 热烈祝贺程裕淇教授从事地质事业五十八周年. 中国地质科学院院报, 第16号. 地质出版社, 1987
66. M.P.Searle, ... Li Tingdong and others. The closing of Tethys and the tectonics of the Himalaya. Geological Society of American Bulletin, V.98, P 678-702, 1987
67. 李廷栋. 发展地球科学加强地质矿产勘查工作. 中国科技专家谈中长期科学技术发展纲领. 中国科协协调室, 1988
68. 肖序常、李廷栋、李光岑、常承法、袁学诚. 喜马拉雅岩石圈构造演化总论. 中华人民共和国地质矿产部-地质专报, 五. 构造地质、地质力学, 第7号. 地质出版社, 1988(专著, 李廷栋为统编人之一, 执笔部分章节)

69. 李廷栋. 关于地质工作发展战略的思考. 中国地质, 第 9 期(总第 134 期). 地质出版社, 1988 . 地矿政策调研, 第 3 期, 1988
70. 李廷栋. 中国国土的地质调查工作. 工业设备与原料-中国地质矿产专号, 第 9 卷, 第 2 期. 地质矿产部地质出版社与香港技术翻译出版有限公司联合出版, 1988
71. 李廷栋. 在部情报交流会上的讲话. 海洋地质动态, 第 12 期(总第 73 期). 地质矿产部海洋地质研究所出版, 1988
72. 吴功建, 肖序常, 李廷栋. 青藏高原亚东-格尔木地学剖面. 地质学报, 第 63 卷, 第 4 期. 科学出版社, 1989
73. Li Guangcen, Xiao Xuchang, Li Tingdong, Yuan Xuecheng, Yang Hua. The Characteristics of the Lithosphere of the Qinghai-Tibet Plateau. Progress in geosciences of China(1985-1988), Papers to 28th IGC.Vol III,1989
74. 李廷栋. 在地矿部一九八九年国家和部科技攻关项目汇报会上的总结. 1988-1989 年度国家和部重点科技攻关项目年报. 地质矿产部科学技术司编印, 1989
75. Xiao Xuchang, Li Tingdong, Li Guangcen et al. Tectonic Evolution of the Qinghai-Tibet Plateau. Progress in geosciences of China(1985-1988). Papers to 28th IGC.Vol III,1989
76. Wu Gongjian, Xiao Xuchang and Li Tingdong et al. Yadong-Gohmud Geoscience Transect. Progress in geosciences of China(1985-1988). Papers to 28th IGC, Vol.III,1989
77. 李廷栋. 具有强大生命力的科学基金事业. 地球科学进展, 第 2 期(总第 20 期), 1989
78. Li Tingdong, Xiao Xuchang et al. Deep-seated structures and uplift mechanism of the Qinghai-Xizang Plateau. Geology of the Himalayas, Vol.2. Geological Publishing House, 1990
79. Li Tingdong. New Achievements in Regional Geological Survey and Research in China Brief Introduction of Geology and Mineral Resources in China Ministry of Geology and Mineral Resources, 1990
80. Allegre, C.J. . Li Tingdong et al. Structure and evolution of the Himalaya-Xizang orogenic belt. Geology of the Himalayas, Vol.2 Geological Publishing House, 1990.
81. 李廷栋. 集思广益总结经验为进一步办好《中国地质文摘》而努力奋斗. 地质科技情报工作通讯, 第 79 期. 地质矿产部情报研究所科技情报总网编, 1990
82. Li Tingdong and Li Guangcen. The characteristics of the lithosphere of the Qinghai-Tibet Plateau. Symposium of Advances and Prospective Plan in Research on Lithosphere of China. Abstracts, 1990
83. 李廷栋. 为进一步提高地质制图的科学技术水平而努力奋斗. 地质制图论文集. 地质制图专业委员会编. 中国地质大学出版社, 1991
84. 李廷栋. 对区调工作的几点认识. 中国地质, 第 11 期. 地质出版社, 1991
85. Xiao Xuchang, Li Tingdong et al. Tectonic evolution of the crust-upper mantle in the Qinghai-Xizang(Tibet) Plateau. Himalayan Orogen and Global Tectonics. Oxford and TBH Publishing Co. PVT. Ltd 1991
86. 李廷栋. 几项重要的国际地质编图计划. 地质科技动态, 第 5-6 期(总第 317-318 期). 地质矿产部情报研究所编印, 1991
87. 李廷栋. 加强地质立典工作发展地质科学理论. 中二区域地质, 第 3 期. 地质出版社, 1991
88. Wu Gongjian, Xiao Xuchang and Li Tingdong. Global geoscience transect 3-Yadong to Gohmud transect, Qinghai-Tibet Plateau, China. Copublished by the Inter-Union Commission on the Lithosphere and American Geophysical Union, 1991

89. 李廷栋. 发挥科学基金优势繁荣地质科学. 地球科学进展, 第 7 卷, 第 4 期. 中国科学院兰州文献情报中心, 1992
90. 程裕淇, 李廷栋. 我国矿产资源开发利用的现状和对策. 中国科学院院刊, 第 3 期. 科学出版社, 1992. 中国资源潜力趋势与对策, 338-342. 北京出版社, 1992
91. 李廷栋. “七五”期间基础地质研究的十大进展. 地质科技管理, 第 1 期(总 37 期). 成都理工学院, 1992. 甘肃地质科技情报, 第 4 期(总第 63 期). 甘肃省地质矿产局出版, 1991
92. 李廷栋. 当前国际综合地质制图特点的分析. 第四届全国地图学学术讨论会论文选集. 中国地图出版社, 1992
93. Li Tingdong. A brief on Peri-Pacific tectonic-magmatic domain of Asian continent and its evolution. Progress in geology of China(1989-1992)-Papers to 29th IGC. Geological Publishing House, 1993
94. 李廷栋. 为建立适合我国地质特点的地质科学理论体系和技术方法体系而奋斗. 地质科技管理, 第 1 期. 成都理工学院, 1993
95. 李廷栋. 中国地质. 中国大百科全书·地质卷, 651-662 页. 中国大百科全书出版社, 1993
96. 李廷栋. 亚洲地质. 中国大百科全书·地质卷, 573-578 页. 中国大百科全书出版社, 1993
97. 李廷栋. 关于基础理论性地质研究的战略重点和遴选设想. 专家建议. 地矿部科技司编, 1993
98. 李廷栋. 我国南极高固体地球科学研究的最新进展和主要成果. 地球科学进展, 第 9 卷, 第 4 期. 中国科学院兰州文献情报中心, 1994
99. 程裕淇, 李廷栋. 关于加强基础公益性地质工作的意见和建议. 中国地质, 第 8 期, 1994
100. Li Tingdong, Xiao Xuchang & Wu Gongjian. Some Recognitions on the Structure and Tectonics of the Lithosphere and its Evolution in Qinghai-Tibet Plateau. News Letter, No 2. Himalayas Regional Co-ordinating committee, International Lithosphere Programme, 1993
101. 李廷栋, 吴功建, 肖序常. 青藏高原岩石圈构造及其演化特点的再认识. 青藏高原与全球变化研讨论文集, 200-208 页. 气象出版社, 1995
102. 李廷栋. “八五”期间我国内蒙古固体地球科学研究成果和进展. 南极研究, 第 3 期(专刊), 序言. 科学出版社, 1995
103. 程裕淇, 李廷栋. 加强基础性地质工作深化体制改革的思考. 地矿工作研究, 第 11 期(总 415 期). 地矿部政策法规司编, 1995
104. 李廷栋, 郑英龙. 青藏高原早期地质调查研究史略. 王鸿桢主编. 中国地质科学发展的回溯·孙云铸教授百年诞辰纪念文集. 中国地质大学出版社, 1995
105. 李廷栋. 跨越世纪的地质科学前沿. 地质科技管理, 第 5 期(总 59 期). 成都理工学院出版, 1996
106. 李廷栋. 地质地球物理地球化学研究相结合探讨金矿成矿特征. 邹光华等著. 中国主要类型金矿床找矿模型, 序言. 地质出版社, 1996
107. Tingdong Li. The process and mechanism of the rise of the Qinghai-Tibet Plateau Tectonophysics, 260(1996), 45-53
108. 李廷栋. 科学的发展需要假设. 牛树银等·幔枝构造及其成矿规律, 序言. 地质出版社, 1996
109. 李廷栋. 祝贺对吉黑东部地质构造研究取得的新认识. 赵春荆等. 吉黑东部构造格架及地壳演化, 序言. 辽宁大学出版社, 1996
110. 李廷栋. 我所了解的国际地质大会. 海洋世界, 第 8 期(总 229 期). 中国海洋学会主办, 1996

111. 曹佑功,李廷栋。西藏的矿产资源。中国西藏,第3期(总35期),1996
112. 李廷栋,李建臣。第二届国家图书奖科技类图书述评。中国图书评论,第4期,29页,1996
113. Xiao Xuchang and Li Tingdong. Tectonic Evolution and Uplift of the Qinghai-Tibet Plateau. Proc. 30th Intern. Geol. Congr., Vol. 1, pp. 47-60. Wang et al (Eds), 1997
114. 李廷栋。地质科学与社会发展-地质科学家谈人文科学。新生界,第2期,1997
115. 李廷栋。南极地质构造及其演化。待刊。
116. 李廷栋主编。亚欧地质图(1:500万)。地质出版社,1998
117. 李廷栋主编。青藏高原(1:5000000)说明书。地质出版社,1998
118. 中国地质科学院青藏高原中心,地质矿产部地质研究所等。青藏高原岩石圈结构构造和形成演化。地质出版社,1996 (李廷栋执笔部分章节)
119. 李廷栋。全球构造。陈述勤主编:地球系统科学,23-24页。  
中国科学技术出版社,1998.
120. 李廷栋,吴功建,肖序章。青藏高原岩石圈结构构造及其演化。陈述勤  
主编:地球系统科学,334-337页。中国科学技术出版社,1998
121. 李廷栋。多金属结核床。陈述勤主编:地球系统科学,420-421页。  
中国科学技术出版社,1998
122. 潘宗华,李廷栋。富铝锰结壳。陈述勤主编:地球系统科学,421页。  
中国科学技术出版社,1998
123. 李廷栋。当代地质编图。陈述勤主编:地球系统科学,528-529页。  
中国科学技术出版社,1998
124. 李廷栋。加强地学素质的拓宽和地质制图工作。第四纪研究,第3期  
1993-1994, 1999
125. 李廷栋。海洋调查与现代科学的发展。探测海洋奥秘再谈海洋资源,149-  
151页。地质出版社,1998
126. Li Tingdong, Gao Rui and Wu Gongjiang. Lithospheric Evolution and Geodynamic  
Processes of the Qinghai-Tibet Plateau: An Inspiration from the Yadong-Golmud-  
Ejin Geoscience Transect. Acta Geologica Sinica, Vol. 73 No. 2, 1999
127. 李廷栋,高锐,吴功江。青藏高原地质演化历史。青海湖。李廷栋主编:青藏高原  
构造演化与隆升机制, p. 297-309. 地质出版社, 2000
128. 李廷栋。加强地学素质的拓宽和地质制图工作。第四纪研究,第3期  
1993-1994, 1999