

丁文江文集

A COLLECTION OF
WORKS
BY V. K. TING

第三卷

丁文江文集

A COLLECTION OF
WORKS
BY V. K. TING

第三卷

欧阳哲生◎主编

湖南教育出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

丁文江文集·第三卷/欧阳哲生主编.—长沙：湖南教育出版社，2008.6

ISBN 978-7-5355-5534-2

I .文… II .欧… III .①丁文江 (1887—1936) —文集 ②地质调查—调查报告—中国 IV .Z426

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 094841 号

丁文江文集 第三卷

欧阳哲生 主编

策划编辑：邹树德

责任编辑：赵匡莉

湖南教育出版社出版发行（长沙市韶山北路 443 号）

网 址：<http://www.hneph.com>

电子邮箱：postmaster@hneph.com

湖南省新华书店经销 湖南新华印刷集团有限责任公司印刷

710×1000 16 开 印张：50.5 字数：815 000

2008 年 7 月第 1 版 2008 年 7 月第 1 次印刷

ISBN 978-7-5355-5534-2

G·5529 定 价：128.30 元（含图册）

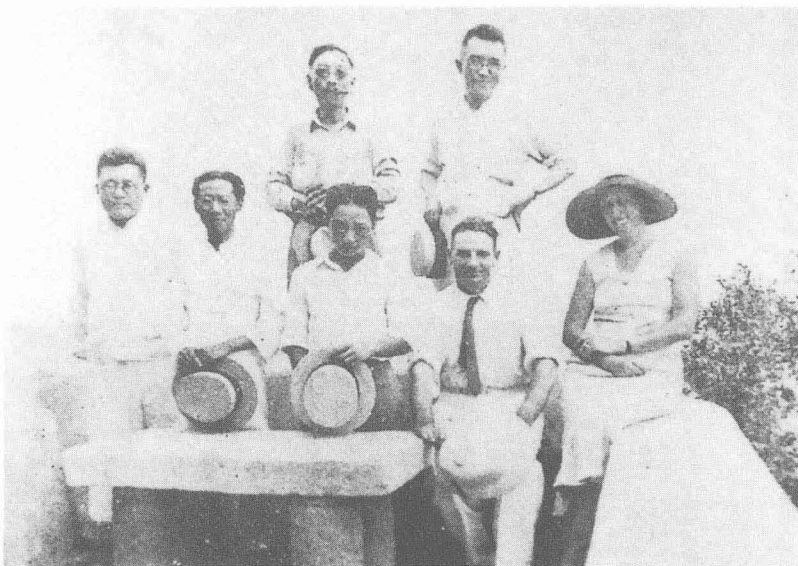
本书若有印刷、装订错误，可向承印厂调换



丁文江

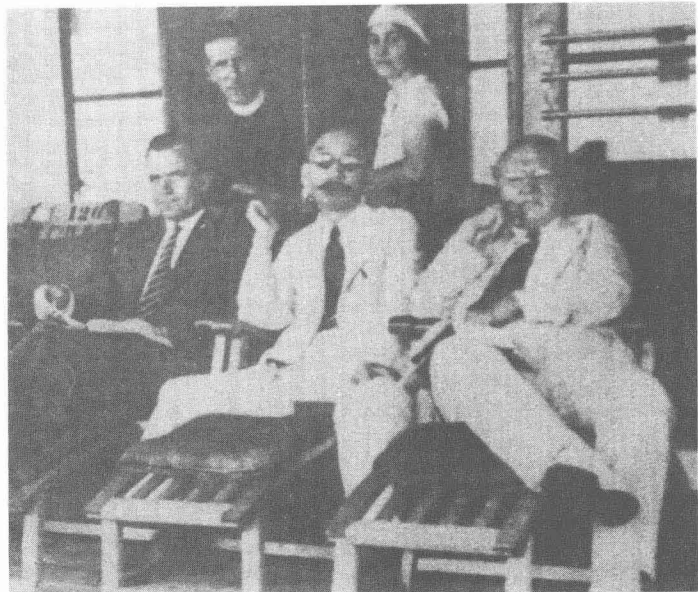


丁文江在野外考察留影（丁海曙教授提供）



1930年夏参观地质调查所新成立的鹫峰地震研究室时合影。后排左为丁文江，右为胡适，前排左一为谭锡畴，左二为翁文灏

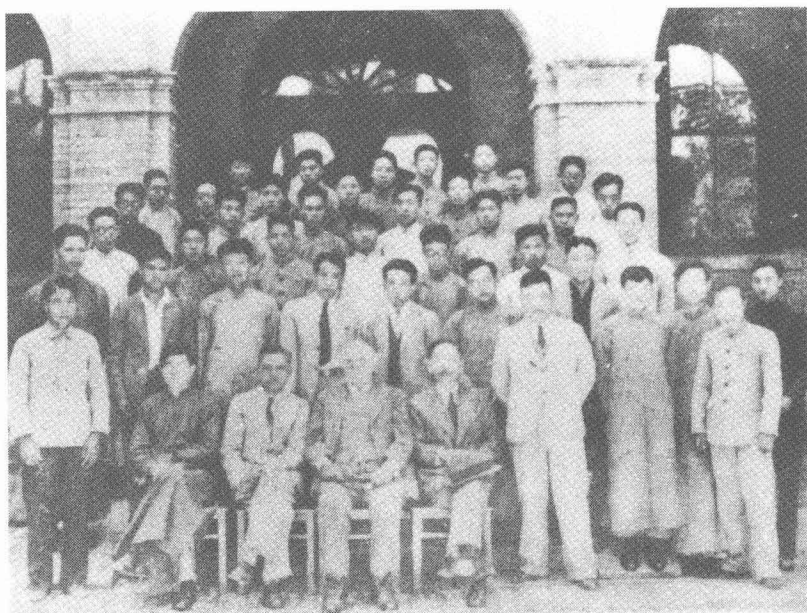
1933年夏
前往华盛顿参
加第十六次国际地质大会时
摄于轮船上。
前排中为丁文江，右为葛利普，
后排左为德日进



1933年夏参
加华盛顿第十六
次国际地质大会
时与会者合影。
该照片全部人数
357人，本照片是
左侧的一部分，
第二排戴深色眼
镜者为丁文江



1933年夏摄于北平西城豆芽菜胡同葛利普寓所。前排从左至右：
章鸿钊、丁文江、葛利普、翁文灏、德日进



1934年北京大学地质系师生合影。前排从左至右：孙云铸、李四光、葛利普、丁文江



第三卷说明

本卷收入丁文江先生有关地质方面的调查报告、学术论文、书评序跋和学术演讲，发表文字中、英文皆有。按类分为三部分：第一部分为矿业史四种，第二部分为地质调查报告、序文、演讲（中文部分），第三部分为地质调查报告、序文、演讲、信件（外文部分）。本卷中部分附图因版芯尺寸与本卷不匹配，另作附册印装，收入《丁文江文集·第二卷/第三卷附图》。

目 录

矿业史四种

3	中国矿业纪要（1921年）
3	一、产额统计概要
11	二、注册矿区面积
15	三、煤矿
26	四、铁矿
29	五、锑矿
30	六、锡矿
31	七、金矿
32	八、铜矿
32	九、铅、锌、银矿
33	十、汞矿
34	十一、钨、钼、锰矿
34	十二、石油矿
35	十三、非金属矿物
37	五十年来中国之矿业（1923年）
39	一、官矿
49	二、外资
57	三、民矿
63	四、供给与需要

72	中国官办矿业史略（1928年）
72	第一节 概论
77	第二节 营业情形
100	第三节 未开及停办各官矿
106	第四节 结论
108	外资矿业史资料（1929年）
108	序
111	例言
111	开滦矿务总局
117	临城矿务局
119	井陉矿务局
121	福中公司
126	山东德华矿务公司
130	抚顺煤矿
134	本溪湖煤铁公司
140	天宝山银铜矿
141	平远金矿公司
143	振兴公司鞍山站铁矿
145	裕吉公司
146	札赉诺尔煤矿
146	海龙金矿
147	宽城子煤矿
148	通兴公司
150	裕懋公司
151	中日实业公司
152	杨家沱中日煤矿公司
153	库伦金矿
155	陕西美孚探矿纪要

地质调查报告、序文、演讲（中文部分）

163	工商部试办地质调查说明书（1913年）
166	附录一 试办地质调查简章
166	附录二 地质研究所章程
168	附录三 工商部地质研究所招生广告
169	在地质研究所首届学生毕业典礼上的讲话（1916年7月14日）
171	关于四川钾矿之研究
171	一、本部研究四川钾矿之经过
172	二、煤油处技师劳得巴自流井报告摘要
173	三、应研究之问题及其方法
174	四、钾矿为吾国之生计
175	五、美国之梭尔司湖
175	六、结论
177	蔚县、广灵、阳原三县煤矿地质报告（1919年10月）
177	一、地层
178	二、煤田
179	三、煤质
180	四、煤量
183	五、产额
184	六、铁矿
186	附英文提要 Report on the Coal Field of Yu-Hsien (蔚县), Yang-Yuan (阳原) and Kuang-Ling (广灵) (Summary)
189	《地质汇报》序（1919年）
192	附录一 《地质汇报》序 田文烈
194	附录二 《地质汇报》序 江天铎
196	附录三 《地质汇报》序 张轶欧
199	附录四 地质调查所章程（民国五年十月二十四日大总统批准）
201	附录五 地质调查报告出版规则（民国七年七月二十四日核准）
202	矿政管见（1920年）
202	九年九月三日呈部稿
220	附录 修改矿业条例意见书

- 226 章鸿钊著《石雅》序（1921年）
- 228 附英文序 Preface
- 230 北京马路石料之研究（1921年）
- 233 扬子江下游最近之变迁——三江问题（1921年）
- 237 京兆昌平县西湖村锰矿（1922年）
- 237 位置及交通
- 238 地质及矿床
- 240 地质调查所陈明全国地质图测制印行办法呈文（1923年）
- 243 谢家荣著《地质学》序（1924年）
- 245 中国地质学者的责任（1931年4月）
- 256 川广铁道路线初勘报告（1931年11月）
- 256 一、工作的经过
- 259 二、工作的方法
- 263 三、重庆到灰箩路线的概况
- 268 四、灰箩到迁江路线概况
- 270 五、海港问题
- 271 六、建筑费的预算
- 275 七、可以希望避免长隧道的路线
- 277 八、煤矿
- 286 九、其他矿产
- 289 十、水电
- 291 十一、川广铁路与西南各省的利益
- 295 十二、川广铁路是否能有余利
- 300 十三、川广铁道与其他预定各路的比较
- 305 十四、进行的步骤
- 309 《普通地质学》课程提要（1933年）
- 310 徐君光熙行述（1934年12月）
- 312 附英文 Mr. K. H. Hsu, Obituary note
- 314 云南个旧附近地质矿务报告（1937年1月）
- 314 补刊《云南个旧附近地质矿务报告》序言

315	第一章 地质
320	第二章 个旧之锡厂
331	第三章 锡务公司
337	第四章 宝兴公司
337	第五章 个旧之前途
345	附录一 个厂块砂粗锡净锡化验表
348	附录二 个旧办矿条规光绪十六年合厂执订
350	高等考试中国地理试题汇要

地质调查报告、序文、信件（外文部分）

- 357 **Tungchwanfu, Yunnan, Copper Mines** (《云南东川铜矿》，1915 年)
- 373 **The Coal Resources of China** (《中国之煤矿》，1916 年)
- 384 **Mining Legislation and Development in China** (《中国矿产立法及其发展》，1917 年)
- 396 **China's Mineral Resources** (《中国之矿产》，1919 年)
- 406 **Report on the Geology of the Yangtze Valley below Wuhu** (《芜湖以下扬子江之地质报告》，1919 年)
 - 500 附中译文 扬子江下游地质
- 547 “Foreword” to the **Bulletin of the Geological Survey of China** (《地质汇报》英文序，1919 年)
- 551 “Preface”, for L. F. Yih **The Geology of Hsishan or the Western Hills of Peking** (叶良辅著《北京的西山地质志》序，1920 年)
- 553 **The Geological Society of China History and Organization** (《中国地质学会：历史与组织》，1922 年)
- 555 **The Aims of the Geological Society of China (Abstract)** (《中国地质学会的目标》摘要，1922 年)
- 556 **The Tectonic Geology of Eastern Yunnan** (《云南东部之构造地质》，1922 年)
- 563 “Preface” to Grabau's **Stratigraphy of China** (葛利普著《中国地质学史》序，与翁文灏合著，1923 年)

- 565 **Presidential Address: The Training of the Geologists for Working in China** (Abstract) (《会长讲演：中国地质工作者之培养》摘要，1924 年)
- 567 **A Letter to the Swedish Committee for Supporting Dr. Anderson's Scientific Research in China** (致“支持安特生博士在中国从事科学的研究的瑞典委员会”的一封信，1925 年 2 月 2 日)
- 569 附 A Letter to Dr. V. K. Ting and Wong Wen Hao, Directors of the Geological Survey of China (致中国地质调查所丁文江博士和翁文灏博士的一封信，1924 年 12 月 31 日)
- 572 **The Orogenic Movement in China** (《中国造山运动》，1929 年)
- 595 **The Fengninian Series in Kueichow** (《贵州的丰宁纪层》，1930 年)
- 596 **A Letter to Dr A. W. Grabau** (《致葛利普博士的一封贺信》，1931 年)
- 598 **Biographical Note: A. W. Grabau** (《葛利普先生传》，1931 年)
- 615 **On the Stratigraphy of the Fengninian System** (《论丰宁纪地层》，1931 年)
- 636 **Reconnaissance Survey of a Railway Line from Chungking to Kwangchouwan** (《川广铁道路线勘查记》，1932 年)
- 651 **A Statistical Study of the Difference between the Width-height Ratio of *Spirifer Tingi* and That of *Spirifer Hsiehi*** (《丁氏及谢氏石燕宽高率差之统计研究》，1932 年)
- 658 **Notizen von einer gemächlichen Fahrt in Südchina** (《记在中国南部一次愉悦的旅行》，1934 年)
- 680 **The Permian of China and its Bearing on Permian Classification** (《中国之二声纪及其在二声纪地层分类之意义》，与葛利普合著，1934 年)
- 701 **The Carboniferous of China and its Bearing on the Classification of the Mississippian and Pensylvanian** (《中国之石炭纪及其在密西西比与宾夕法尼亚系地层分类上之意义》，与葛利普合著，1934 年)
- 726 **On the Influence of the Observational Error in Measuring Stature, Span and Sitting-Height upon the Resulting Indices** (《读数误差对身高、指距和坐高测量结果的影响》，1935 年)

738 Notes on the Records of Droughts and Floods in Shensi and Supposed Desiccation of N. W. China (《陕西省水旱灾之纪录与中国西北部干旱化之假说》，与翁文灏合著，1935年)

752 附中译文 陕西省水旱灾之纪录与中国西北部干旱化之假说
(朱炳海译)

762 Cambrian and Silurian Formations of Malung and Chütsing Districts, Yunnan (《云南马笼和曲靖地区的寒武纪及志留纪地层》，与王曰伦合著，1937年)

789 附中文摘要 云南曲靖及马笼县间之寒武纪及志留纪地层



矿业史四种

