

<<丁文江文集（第二卷）>>

图书基本信息

书名：<<丁文江文集（第二卷）>>

13位ISBN编号：978753555335

10位ISBN编号：753555330

出版时间：2008-7

出版单位：湖南教育出版社

作者：丁文江

页数：746

字数：784000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<丁文江文集（第二卷）>>

前言

多年来，汽车工业不仅一直是工业发达国家经济的支柱产业之一，而且在一些发展中国家汽车工业也占有重要的地位。

汽车的生产、销售和使用已同国家的经济、交通、物流、能源、资源、环境以及人民的生活密不可分。

我国的汽车工业从21世纪初开始进入迅猛发展阶段，2007年，国内汽车产量突破888万辆，汽车销售量达到879.15万辆，成为世界第三大汽车生产国和第二大汽车消费国。

从现代汽车的设计、制造、使用和市场要求来看，动力性能、安全、节能与环保仍然是首要的问题。

汽车车体轻量化、外形多样化、制造低成本以及材料的可回收再利用等在不断推动着现代汽车材料技术的发展，汽车工业的发展与原材料工业，尤其是钢铁工业已形成密切的关系。

在汽车制造所使用的原材料中，钢铁材料占有最大的比重（约占三分之二左右），而钢铁材料中用量最大的是薄钢板。

在汽车轻量化发展的过程中，尽管近年来一直存在钢铁材料同铝合金、镁合金、塑料及复合材料的竞争，但到目前为止，大量的研究结果表明，从汽车安全性、制造成本、材料的回收循环再利用以及轻量化与节能的综合效果来看，积极开发和采用高性能、高强度钢及其先进的设计与加工成形技术仍然具有明显的优势和良好的前景。

<<丁文江文集（第二卷）>>

内容概要

本卷收入《丁文江先生地质调查报告》（Geological Reports of Dr. V. K. Ting），该书由南京国民政府经济部中央地质调查所1947年6月印行，黄汲清、尹赞勋等先生负责编辑整理，主要收入民国二年至民国十九年间丁文江先生在冀、晋、鲁、滇、桂、黔、川各省实地考察的报告，它们大多以英文撰成，现据该版收入。

原书所附图册仍作附册印装，收入《丁文江文集·第二卷／第三卷附图》。

<<丁文江文集（第二卷）>>

作者简介

欧阳哲生，男，1962年5月生，北京大学历史系中国现代史教研室，教授。

学位或学历：博士。

专业特长及近期研究方向：中国近现代思想史；民国学术史，近代中央与地方的关系。

担任本科教学：中国现代史，中国近现代文化史，文化学概论，中国近代史，中国现代史史料及文献选读。

主要著作：《新文化的源流与趋向》湖南出版社1994年；《自由主义之累、胡适思想的现代阐释》上海人民出版社1993年；《胡适书信集》（合编）北京大学出版社1996年；主编《傅斯年全集》（七卷）湖南教育出版社，2003年。

<<丁文江文集（第二卷）>>

书籍目录

Preface (序言) Ven-kiang Ting Biographical Note (By Dr . Wong Wen-hao) (丁文江传略) List of Plates (图版目录) List of Figures (插图目录) Geological Notes in Yunnan and Hueili and Weining Districts (Edited by T . H . Yin and C . S . Pien) (云南与会理、威宁地区地质纪录) . Editorial Remarks . Dr . V . K . Ting ' S Itinerary in Yunnan . Geology of Kochiu District . Geology of the Niaoke Coalfield (in Chinese) (调查鸟格地质煤矿报告书, 中文) . Yunnanfu to Chinchiang (April 24—May 20) . Chinchiang to Hueilichou (May 21-June 15) . Copper Mines at Tunganchou . Nickel Deposit of Chingkuangshan , Limaho . Zinc Smelting near Paikuowan . Hueilichou to Tungchuanfu (June 16—July 19) . Tungchuanfu to Kuangshanchang (July 20—August 1) . Zinc-lead Deposit of Kuangshanchang . Kuangshanchang to Weining and back to Tangtang (August 2-August 24) . Geology between Tangtang and Tiehkuangshan . Tangtang to Chutsing (August 25—September 19) . Chutsing--Loping--Pingyi--Chanyi (Sept . 20—Nov . 9) . Chanyi to Yunnanfu (November 10—November 18) . The Chutsing Valley and its Adjacent Plateau by V . K . Ting and Y . L . Wang . List of Fossil Localities . List of Fossils . Microscopic Study of the Copper , Lead , Zinc and Tin Ores from Yunnan and Szechuan by H . T . Lee . List of Rocks . Letter to the Minister of Agriculture and Commerce (in Chinese) (上农商总长书, 中文) . Plan of Reformation of the Tungchuan Copper Mine (in Chinese) (改良东川铜政意见书, 中文) . Explanation of Plates Report on Geology and Mining Industry along the Chengtai Railway (in Chinese) (Edited by T . K . Huang) (调查正太铁路附近地区地质矿务报告书, 中文) Route Descriptions along the Chengtai Railway (Edited by T . K . Huang) (正太铁路沿线描述) Report on Geological Investigation of the Mining District around Chungshing CO . , Tsaochuan9 , Shantung (in Chinese) . (Edited by T . K . Huang) (调查山东枣庄中兴公司矿区地质报告, 中文) Geological Reconnaissance in Kuangsi (Edited by T . K . Huang) (广西地质勘查报告) The Tin Deposits of Changpo and Lugkouchang , Hochih-Nantan Districts , Kuangsi (in Chinese) by H.S.Wang (广西河池南丹县属长坡与龙口厂之锡矿, 中文) Geological Reconnaissance in Szechuan , Kueichou and Kuangsi (Edited by T.K.Huang and N.Chin) (四川、贵州和广西地质勘查报告) Geological Reconnaissances in Szechuan , Yunnan and Kueichou (By T.K.Huang) (四川、云南和贵州地质勘查报告) List of Writings of Dr.v.K.Ting on Geology and Allied Sciences (丁文江博土地质及相关科学著作目录) Index Postscript (in Chinese)

<<丁文江文集（第二卷）>>

章节摘录

广西河池南丹二县交界之锡矿凡分两类：（一）为原生锡矿脉，分布于长坡北方之砂岩页岩及不纯石灰岩岩层中，东距花岗岩可五华里。

（二）为剩积锡砂。

分布于龙口厂花岗岩与半结晶石灰岩之接触带及巴来东方花岗岩与砂岩页岩之接触带，为原生矿脉受侵蚀剩积之结果，该地居民设窑开采已历年所，近始移归官办，虽已散载于书籍（《中国矿产志略》一九四页，《中国矿业纪要》第二号二一三页），然其所记，大抵偏重矿业，其于附近之地质，矿脉之生成，作学理之研究者，则率因调查未遑，语焉不详。

客岁丁公在君作桂省调查地质之游，于该锡矿附地质之勘察，标本之采集，尤为详尽，归求以其所携标本授余。

令作研究，旋被派赴闽调查京粤线沿路地质矿产而中辍，今暑赋归丁公将复有广西之行，拟将上次调查报告付梓，嘱速继续锡矿之研究。

遂仓猝以成是篇，火成岩悉制薄片借显微镜透射光线观察之，金属矿物制光亮方板，借垂直反射光线研究之。

位置与交通 长坡位南丹县之南而略偏东，距南丹县城可五十余华里，东望河池县约四十三华里，龙口厂在长坡之东南相距三华里有奇。

四周多山交通不便，惟西距盘江约四十余华里，该江东至桂平合西江经粤人海，或可借为运输之用。

地质 本区地层凡分五系，而花岗岩下与焉。

试简述如下：（一）下石炭纪半结晶石灰岩因断层上升露出于龙口厂左右，西以断层与其上之砂岩页岩系相接触，北为花岗岩所冲断。

其呈半结晶状态者，大概因受花岗岩侵入之影响也，属下石炭纪。

（二）下石炭纪页岩砂岩系在大厂之西南，整合于半结晶石灰岩之上。

全系以页岩、砂岩及不纯之石灰岩所组成，大致为灰及灰黑诸色，因花岗岩之斜侵，共分布纵隔为二带：一带分布于花岗岩之东侧，成大厂高峰街一带之高山；一带分布于花岗岩之西侧，成长坡同车江一带之高山。

与其下部之半结晶石灰岩无间断之分界，且在龙口厂之东方寻得化石，似仍属下石炭纪者。

（三）二叠纪砂质石灰岩层不整合于下石炭纪页岩，砂岩系之上，分布于长坡之西南。

<<丁文江文集（第二卷）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>