

<<丁文江文集（第一卷）>>

图书基本信息

书名：<<丁文江文集（第一卷）>>

13位ISBN编号：978753555328

10位ISBN编号：753555322

出版时间：2008-7

出版时间：湖南教育出版社

作者：欧阳哲生 编

页数：454

字数：600000

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（第一卷）>>

内容概要

在近代中国科技事业(特别是地质事业)的发展进程中,丁文江是一位极为重要的人物。他一生的研究和活动范围甚广,涉及地质学、动物学、人类学、地理学、政治、军事、少数民族语言、历史学等,在他涉足的每一个领域,他或做出开拓性的贡献,或有其骄人的成就,或有着重大的影响。

今天我们评价丁文江,困难的不在于把握他的某一项具体的科技成就,实际上在他工作的领域都已有后来者超越了他。

在科技史上,丁文江已成为一个历史的存在。

他政治生活中的某些局限,如在军阀孙传芳治下担任淞沪商埠督署总办,亦不需我们作更多的辩解,他同时代的人已有足够的历史解释。

我们之所以有兴趣继续探讨这样一位科学人物,是基于对他在中国近代科技史上所树立的科学典范的纪念,是对他所树立的一种科学精神——丁文江精神的怀念。

他有关发展中国科学的理念,他前瞻性的科学眼光,他百折不挠的进取精神,他与国际学术界密切交往的宽广胸怀,他热情扶持青年学子的诸般善举,都是值得我们回味和珍惜的历史遗产。

作为一个历史标本,丁文江具有不朽的价值。

<<丁文江文集（第一卷）>>

作者简介

徐河，维恩克科技集团董事长/CEO，博士。

中国有色金属工业协会镁业分会副会长、专家组专家，河南省有色金属工业协会镁业分会会长，河南省镁合金及制品工程研究中心主任。

1982年赴美，获美国俄亥俄州立大学博士学位。

曾在美国俄亥俄州立大学和德克萨斯大学任教并从事研究工作，期间任联合国开发计划署新能源顾问。

曾在多家美国公司任研发部主任、副总裁、总裁等。

1996年回国从事镁合金研发、生产和市场推广工作。

先后在中国山东临沂、河南鹤壁、北京、香港、澳门和美国休斯顿分别建立了镁合金产品生产基地、研发机构和销售中心。

承担国家“十五”科技攻关镁专项“五千吨镁合金牺牲阳极产业化示范基地”项目，获部级二等奖；承担“十一五”国家科技支撑计划重点项目“镁及镁合金关键技术开发与应用”子课题“镁合金管型材低成本成形技术研究”；承担多项省、市科技攻关项目，并多次获奖。

多次获中国有色金属工业协会镁业分会颁发的多项成果和成就奖。

参与修订“镁合金牺牲阳极”（2003版）国家标准和“镁产品能耗”（2007版）国家标准。

发表镁合金相关论文30余篇。

<<丁文江文集（第一卷）>>

书籍目录

科学评论 哲嗣学与谱牒 历史人物与地理的关系 玄学与科学——评张君劢的《人生观》 玄学与科学——答张君劢 瀛玄学与科学的讨论的余兴 赫胥黎的伟大 广西獠语之研究 附录 Notes on the language of the Chuan9.
in North Kuangsi 中央研究院的使命 附录一 国立中央研究院组织法 附录二 国立中央研究院评议会条例 附录三 国立中央研究院基金暂行条例 促进学术之研究与互助案 我国的科学研究事业 二十四年我爱读的书序跋 重印《天工开物》始末记 奉新宋长庚先生传 重印《天工开物》卷跋 再版《中国分省新图》序 附录一 《中国分省新图》序 附录二 《中国分省新图》第三版序 附录三 《中国分省新图》编辑例言 附录四 《中华民国新地图》序 《汤晋文集》序 时评政论 我们的政治主张 答关于《我们的政治主张》的讨论 奉直战争的真相 忠告旧国会议员 裁兵计划的讨论 附录 裁兵计划的讨论——答宗淹 这一周 一个外国朋友对于一个留学生的忠告 莱因河畔的悲剧 少数人的责任——燕京大学讲演稿 在上海各界欢迎会上的讲话 附录一 孙传芳在上海总商会招待会上的讲话 附录二 丁文江等与英、美、日、荷、挪五国总领事就收回上海会审公廨的谈判记录 附录三 收回上海会审公廨暂行章程 犬养被刺与日本政局的前途 日本的新内阁 日本的财政 所谓北平各大学合理化的计划 所谓“剿匪”问题 中国政治的出路 假如我是张学良 抗日剿匪与中央的政局英文作品

<<丁文江文集（第一卷）>>

章节摘录

哲嗣学与谱牒 一、绪言 哲嗣学这个名词，是翻译西文的Eugenics。本来是十九世纪中从希腊文新造出来的。Eu希腊文是优美的意思，Genics希腊文是生出来的意思，所以有人翻译为优生学。但是天演论上有优胜劣败的说法，恐怕人要误解优生两个字为优胜；况且嗣字的意思，比生字好；而哲嗣两个字，是中国本来有的，所以我现在采用他。

哲嗣学是研究人力所能做得到的方法，哪一样是能教将来的人种的体格聪明德行好一点，哪一样是能教他坏一点的学问。这个定义，是英国人嘉尔登（Gahon）做的。他是哲嗣学的鼻祖，是达尔文（Darwin）的表弟，先学算学后学医。但是他本是有恒产的绅士，所以不去行医，到南非洲各处旅行；回国以后，研究气象学同心理学。

到了一千八百六十五年出一本书讲《遗传的天才》研究英国著名人物的家谱。到了一千八百八十三年才创造“哲嗣学”的新名词。自此以后，二十年中他出版的书很多，皆是讲遗传性同哲嗣学的。到了一千九百零四年他捐他的私款，在伦敦大学设一个研究哲嗣学的导师；到一千九百十一年嘉尔登去世，遗嘱将他的遗产，捐在伦敦大学，设一个哲嗣学的讲座。第一个主讲的人叫嘉尔·皮亚生（Karl Pearson）就是现在在欧洲讲哲嗣学的首领。

哲嗣学虽是发生在英国，但是近十年来，风行欧美，世界各国几乎没有哪一国没有专门研究这种学问的学会，在美国尤其发达。例如戴文泡特（Davenport）就是现在美国哲嗣学的泰斗。

.....

<<丁文江文集（第一卷）>>

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>