

魯迅

集外集拾遺補編

上卷

鲁 迅

集外集拾遗补编

上 卷

江苏工业学院图书馆
藏 书 章

征求意见本

人民文学出版社

一九七八年·北京

題一書

本書注釋者：旅大市《集外集拾遺補編》注釋組

卷一

集外集

编印说明

为了适应广大读者的需要，我们准备陆续出版鲁迅著作单行本的注释本，由各地工农兵理论队伍和大学革命师生分别担任各书的注释工作；这项工作，目前正在进程中。为慎重起见，我们将视工作进行情况，陆续将各书注释初稿先行排印少量，专供征求意见之用。恳切希望同志们就本书各篇的题解和注释的内容、文字以至排列格式等各个方面提出宝贵意见，以便据以修改。修改意见请径寄我社鲁迅著作编辑室。

本书辑入一九三八年五月许广平编定的《集外集拾遗》出版后陆续发现的佚文共一百六十六篇，编为正编和附录两部分：正编为一九〇三年至一九三六年间的杂文（包括诗、通信及较重要的启事、附记）共一百零三篇；附录又分为二，其一收入一九〇七年至一九三六年间写的一般启事、广告、更正，与他人合拟稿，改定稿以及日文转译稿等共五十三篇；其二收入一八九八年至一九〇二年间鲁迅早年的诗文十题，是从他人的日记中录出的。以上各部分均按写作时间的先后顺序编排。

鲁迅编辑别人来信、来稿所作的按语、附记、结语等短文，一律将鲁迅的文字编为正文，而将有关的其他文字作为“备考”，并在题解中加以说明。“备考”一般不作注释。

凡鲁迅生前发表过的佚文，均据最初发表的报刊、书籍

并参照手迹初步作了校勘。鲁迅逝世后发表或未曾发表的佚文，均据手迹编入；凡无手迹保存者，则据最初报刊所载编入，或从有关回忆文章中转录。这些一般都在各篇题解中作了交代。

佚文题目凡经鲁迅手定的，一律照旧；对原无题目，或无正式题目的各篇，则由本书编者斟酌情况拟题。其中有些是参照唐弢所编《鲁迅全集补遗》、《鲁迅全集补遗续编》，以及最初刊载的书籍、报刊拟定的。

据手迹编入的佚文，凡原无标点或仅有句读的，这次都试加了标点，并在题解中作了说明；“备考”原无标点的，一律保持原貌，不再另行标点。

本书编注过程中，对各篇佚文都作了鉴定。凡目前不能确认的作品，暂不编入。由于编注仓促，辑佚工作还待进一步完善，希望读者提供线索或原文。

本书的征求意见本，暂分上、下卷出版。上卷为一九二七年以前的作品，下卷为一九二八年以后的作品。

書名：魯迅佚文
出版社：人民文學出版社
印數：三十五萬冊
一九七七年十一月
版權頁：無

目 次

一九〇三年

- 中国地质略论 1

一九〇八年

- 破恶声论 24

一九一二年

- 《越铎》出世辞 48

- 辛亥游录 53

- 《哀范君三章》稿后附言 56

一九一三年

- 拟播布美术意见书 58

一九一六年

- 《寰宇贞石图》整理后记 66

一九一八年

- 南齐《吕超墓志》跋 68

- 吕超墓出土吴郡郑蔓镜铭考 74

- 《鲍明远集》校记 79

- 随感录 81

一九一九年

- 拳术与“拳匪” 84

- 【备考】：驳《新青年》五卷五号《随感录》

第三十七条（陈铁生）

《孔乙己》篇末附记	91
他	93

一九二一年

“生降死不降”	95
名字	97
无题	100

一九二二年

破《唐人说荟》	103
---------	-----

一九二三年

关于《小说世界》	108
看了魏建功君的《不敢盲从》以后的几句声明	111
【备考】：不敢盲从（魏建功）	

一九二四年

答广东新会吕蓬尊君	121
对于“笑话”的笑话	123
奇怪的日历	125
《幸福的家庭》篇末附记	127
《俟堂专文杂集》题记	129
答三百系答一百之误	131
文学救国法	133
《论雷峰塔的倒掉》篇末附记	136
《未有天才之前》文前小引	138

一九二五年

通讯（复孙伏园）	140
【备考】：鲁迅先生的笑话（Z.M.）	

为北京女师大学生拟呈教育部文	143
对于北京女子师范大学风潮宣言	147
《中国小说史略》再版附识	149
一九二六年	
《学界的三魂》篇末附记	151
《走到出版界》的“战略”	156
新的世故	161
一九二七年	
《绛洞花主》小引	174
中山大学开学致语	177
庆祝沪宁克复的那一边	179
关于小说目录两件	184
书苑折枝	198
书苑折枝<二>	202
书苑折枝<三>	206
关于知识阶级	209
关于“乐闻于斯”的通信	218
【备考】：甲 “乐闻于斯”的来信（招勉之）	
乙 筹设孔教青年会宣言	
丙 上海孔教青年会文会缘起	
《丙和甲》按语	226
【备考】：丙和甲（季廉）	
附录一	
一九〇七年	
《中国矿产志》征求资料广告	231

	一九〇九年
《劲草》译本序（残稿）	234
	一九一一年
维持小学之意见	237
	一九一二年
周豫才告白	240
《天觉报》创刊贺电	242
	一九一三年
两幅手绘土偶等图的说明	244
致国务院国徽拟图说明书	247
	一九一四年
儿歌六首抄存	251
	一九一六年
《蜕龛印存》序（代）	253
	一九一七年
《欧美名家短篇小说丛刊》评语	257
	一九一九年
什么话（三）	259
	一九二一年
《坏孩子》附记	262
	一九二三年
题《中国小说史略》（上卷）赠章廷谦	264
	一九二五年
《苦闷的象征》广告	266
《未名丛刊》是什么，要怎样？	268

白事	270
鲁迅启事	272
《莽原》出版预告	273
编者附白	275
《敏捷的译者》附记	277
正误	279

一九二六年

录《大人赋》数十字赠斐君矛尘	282
----------------	-----

附录二

一八九八年

戛剑生杂记	285
荷花杂志	287

一九〇〇年

别诸弟三首庚子二月	289
莲蓬人	291

一九〇一年

庚子送灶即事	293
祭书神文	295
别诸弟三首辛丑二月 并跋	298
惜花四律步湘州藏春园主人韵	300

一九〇二年

挽丁耀卿联	303
题照赠仲弟	305

中国地质略论*

第一 緒 言

覩国非难(1)。入其境，搜其市，无一幅自制之精密地形图，非文明国。无一幅自制之精密地质图（并地文土性等图），非文明国。不宁惟是(2)；必殆将化为僵石(3)，供后人摩挲(4)叹息，谥曰绝种Extract species(5)之祥也。

吾广漠美丽最可爱之中国兮！而实世界之天府，文明之鼻祖也。凡诸科学，发达已昔，况测地造图之末技哉。而胡为图绘地形者，分图虽多，集之则界线不合；河流俯

* 本篇最初发表于一九〇三年十月《浙江潮》第八期，署名素子。

一八九四年中日甲午战争以后，帝国主义列强疯狂地对中国进行瓜分和掠夺，亡国的灾难迫在眼前，一些向西方寻找真理的先进的中国人，目睹祖国的这一危机，痛感洋务运动的失败教训，提倡学习自然科学和发展工业，作为救亡图强之道。鲁迅在这种思潮的影响下，到日本留学不久，即开始撰述和翻译有关自然科学的论著。本篇和《中国矿产志》就是这时写的有关地质矿业的论著。

本篇是我国最早用近代自然科学理论研究中国地质学的专著之一。文中除论证了地质地理学的重要，介绍了我国丰富的矿藏资源外，还以强烈的反帝反封建的爱国主义激情，对帝国主义肆意掠夺我国资源、清政府“引盗入室”、买办洋奴“利身家而害群”的罪恶行径和封建迷信的愚妄，作了深刻的揭露和批判，并提出了保卫资源，“起而兴业”，争取祖国富强的主张。

视，山岳则恒作旁形⁽⁶⁾。乖谬昏蒙，茫不思起⁽⁷⁾，更何论夫地质，更何论夫地质之图。呜呼，此一细事，而令吾惧，令吾悲，吾盖见五印详图，曾招颶于伦敦之肆矣⁽⁸⁾。况吾中国，亦为孤儿，人得而挞楚鱼肉⁽⁹⁾之；而此孤儿，复昏昧乏识，不知其家之田宅货匪⁽¹⁰⁾，凡得几许。盗据其室，持以赠盗，为主人者，漠不加察，得残羹冷炙，辄大感叹曰：“若衣食我⁽¹¹⁾，若衣食我。”而独于兄弟行，则争锱铢，较毫末⁽¹²⁾，刀杖寻仇，以自相杀。呜呼，现象如是，虽弱水⁽¹³⁾四环，锁户孤立，犹将汎于天行⁽¹⁴⁾，以日退化，为猿鸟蜃⁽¹⁵⁾藻，以至非生物。况当强种鳞鱗⁽¹⁶⁾，蔓我四周，伸手如箕，垂涎成雨，造图列说，奔走相议。非左操刃右握算⁽¹⁷⁾，吾不知将何以生活也。而何图风水宅相之说⁽¹⁸⁾，犹深刻人心，力杜富源，自就阿鼻⁽¹⁹⁾。不知宅相大佳，公等亦死；风水不破，公等亦亡，谥曰至愚，孰云不洽。复有冀获微资，引盗入室，巨资既虜⁽²⁰⁾，还焚其家，是诚我汉族之大敌也。凡是因迷信以弱国，利身家而害群者；虽曰历代民贼所经营养成就者矣，而亦惟地质学不发达故。

地质学者，地球之进化史也；凡岩石之成因，地壳之构造，皆所深究。取以贡中国，则可知粲然尘球，无非经历劫变化⁽²¹⁾以来，造成此相；虽涵无量宝匪，足以繕⁽²²⁾吾生，初无大神秘不可思议之物，存乎其间，以支配吾人之运命。斩绝妄念，文明乃兴。然欲历举其说，则又非一小册子所能尽也。故先掇⁽²³⁾学者所发表关于中国地质之说，著为短篇，报告吾族。虽空谭几溢于本论⁽²⁴⁾，然读此则吾中国大陆里面之情状，似亦略得其概矣。

第二 外人之地质调查者

中国者，中国人之中国。可容外族之研究，不容外族之探检；可容外族之赞叹，不容外族之觊觎⁽²⁵⁾者也。然彼不惮重茧⁽²⁶⁾，入吾内地，狼顾而鹰睨⁽²⁷⁾，将胡为者？诗曰：“子有钟鼓，弗鼓弗考。宛其死矣，他人是保。”⁽²⁸⁾则未来之圣主人⁽²⁹⁾，以将惠临，先稽帐目⁽³⁰⁾，夫何怪焉。左举诸子⁽³¹⁾，皆最著名。其他幻形旅人⁽³²⁾，变相侦探，更不知其几许。虽曰跋涉山川，探索秘密，世界学人，皆尔尔矣⁽³³⁾；然吾知之，恒为毛戴血涌⁽³⁴⁾，吾不知何祥也。

千八百七十一年，德人利忒何芬⁽³⁵⁾ Richthofen 者，受上海商业会议所之嘱托，由香港入广东，湖南（衡州，岳州），湖北（襄阳）遂达四川（重庆，叙州，雅州，成都，昭化）；入陕西（凤翔，西安，潼关），山西（平阳，太原）而之直隶（正定，保定，北京）。复下湖北（汉口，襄阳），往来山西间（泽州，南阳，平阳，太原），经河南之怀庆，以至上海，入杭州，登宁波之舟山岛，遍勘全浙。复溯江至芜湖，检江西北部，折而之江苏（镇江，扬州，淮安），遂入山东（沂州，泰安，济南，莱州，芝罘）。碧眼炯炯，击节大咤⁽³⁶⁾若所悟。然其志未熄也；三涉山西（太原，大同）再至直隶（宣化，北京，三河，丰润），徘徊于开平炭山，入盛京（奉天，锦州），始由凤凰城而出营口。历时三年，其旅行线强于二万里，作报告书三册，于是世界

第一石炭⁽³⁷⁾ 国之名，乃大噪于世界。其意曰支那大陆，均蓄石炭，而山西尤盛。然矿业盛衰，首关输运，惟扼胶州，则足制山西之矿业，故分割支那，以先得胶州为第一着。呜呼，今竟何如？毋曰一文弱之地质家，而眼光足迹间，实涵有无量刚劲善战之军队。盖自利氏游历以来，胶州早非我有矣。今也森林民族⁽³⁸⁾，复往来山西间，是皆利忒何芬之化身，而中国大陆沦陷之天使也，吾同胞其奈何。

千八百八十年，匈牙利伯爵式奚尼⁽³⁹⁾ 初丧爱妻，欲借旅行以滴其恨⁽⁴⁰⁾。乃偕地理学者三人，由上海溯江以达湖北（汉口，襄阳），经陕（西安）甘（静宁，安定，兰州，凉州，甘州）而出国境；复入甘肃（安定，巩昌），经四川（成都，雅州）云南（大理）由缅甸以去。历时三年，挥金十万，著纪行三册行于世。盖于利忒何芬氏探检未详之地，尤加意焉。

越四年，俄人阿布怯夫⁽⁴¹⁾ 探检北部之满洲直隶（北京，保定，正定），山西（太原），甘肃（宁夏，兰州，凉州，甘州），蒙古等。其后三年，复有法国里昂商业会议所之探检队十人，探检南部之广西，河南（河内），云南，四川（雅州，松潘）等。调查精密，于广西，四川尤详。是诸地者，非连接于俄法之殖民地者欤？其能勿惧！

先年，日本理学博士神保，巨智部，铃木之辽东，理学士西和田之热河，学士平林，井上，斋藤之南部诸地，均以调查地质为目的。递和田，小川，细井，岩浦，山田五专门家，复勘诸处，一订前探检者报告之谬，则去岁事也。

第三 地质之分布

昔德儒康德 Kant 唱星云说(42)，法儒拉布拉 Laplace 和之。以地球为宇宙间大气体中析出之一份，回旋空间，不知历几亿万劫，凝为流质；尔后日就冷缩，外皮遂坚，是曰地壳。至其中心，议者綦(43)众：有内部融体说，有内部非融体说，有内外固体中挟融体说。各据学理，以文其议(44)。然地球中心，奥不可测，欲辨孰长，盖甚难矣。惟以理想名地面之始曰基础统系(45) Fundamental formation，其上地层，则据当时气候状态，及蕴藏僵石 Fossil 之种类，分四大代(46) Era，细析之曰纪 Period，析纪曰世 Epoch。然此诸地层则又非掘吾人立足地，即能灿然毕备(47)也。大都错综残缺，散布诸方。如吾中国，常于此见新，而于彼则获古。盖以荒古气候水陆之不齐，而地层遂难一致。犹谭人类史者，昌言(48)专制立宪共和，为政体进化之公例；然专制方严，一血刃而骤列于共和者，宁不能得之历史间哉。(49) 地层变例，亦如是耳。今言中国，则以地质年代 Geological Chronology 为次。

(一) 原始代或太古代(50) Archean Era

地球初成，汽凝为水，是即当时之遗迹，居基础统系之上，而始为地质学家所目击者也。故吾侪(51)目所能见之地层，以是为极古。其岩石以片麻，云母，绿泥(52)为至多，然大都经火力而变质。检砾(53)石层，略无生物，惟据石类

析之为

(12) 老连志亚纪 Laurentian Period

(11) 比宇鲁亚纪 Huronian Period

二纪。后虽有发见阿屯（意即初生生物）之说，而经德人眉彪⁽⁵⁴⁾研究以来，已知其谬；盖尔时实惟荒天赤地，绝无微生命存其间也。所难解者，岩石中时含石灰石墨之属。夫石灰为动物之遗蜕⁽⁵⁵⁾，石墨为植物之槁株，设无生物存，何得有是？而或有谓是等，全非由生物之力而来者，迄于今尚存疑焉。索之吾中国，则两纪均于黄海沿岸遇之。虽未能知其蕴藏何如，然太古代地层中，则恒产金银铜铂电石⁽⁵⁶⁾红宝石之属，意吾国黄海沿岸地方，亦当如是耳。

(二) 古生代⁽⁵⁷⁾ Palaeozoic Era

以始有生物，故以生命名者也，分六纪：

(10) 寒武利亚纪 Cambrian Period

(9) 志留利亚纪 Silurian Period

(8) 泥盆纪 Devonian Period

(7) 石炭纪 Carboniferous Period

(6) 二叠纪 Permian Period

岩石繁多，以水成者，若砂，硅，粘板，石炭等；⁽⁵⁸⁾以火成者，若花刚，闪丝，辉丝等。⁽⁵⁹⁾石类既自少而至多，生物亦由简以进复，然当(10)纪时，尚鲜见也。递及(9)纪，则藻类，三叶虫，珊瑚虫之族日盛，然惟水产物而止耳。入(8)纪，而鱼，而苇，而鳞木，而印木，渐由水产以超陆产。然亦惟隐花植物而已，高贵生物，未获见也。降

及（6）纪，而两栖动物及爬虫出，盖已随时日之变迁，以日趋于高等矣。是即造化⁽⁶⁰⁾自著之进化论，而达尔文⁽⁶¹⁾，剽窃之以成十九世纪之伟著者也。

蕴藏矿物以是代为最富。（10）纪之见于中国者，自辽东半岛直至⁽⁶²⁾朝鲜北部；虽土质确萃⁽⁶³⁾，不宜稼穡，而所产金银铜锡之属，实远胜于他纪诸岩石，土人仅耕石田⁽⁶⁴⁾，于生计可绰有余裕焉。其（9）纪岩石，则分布于陕西至四川之山间，以产金著。其（8）纪岩石，则在云南北境及四川之东北。变质岩中，常含玉类，而岩石脉络间，亦少产银铁铜铅，搜全世界，以此纪岩石为至多，而石类亦均适于用。其上则（7）纪矣，产煤铁繁多，故以石炭名其纪。而吾中国本部，实蔓延分布，无地无之，合计石炭之量，远驾欧土（详见第五）；是实榜陀罗Pandora之万祸筐底之希望⁽⁶⁵⁾，得之则日近于光明璀璨之前途，失之则惟愁苦终穷以死者也，吾国人其善所择哉。

（三）中生代⁽⁶⁶⁾ Masozoic Era

组成是代之岩石为粘板，角⁽⁶⁷⁾，硅，及粘土等，或遇如含有岩盐石炭石膏之地层，分三纪，即：

（5）三叠纪 Triassic Period

（4）侏罗纪 Jurassic Period

（3）白垩纪 Cretaceous Period

是也。前纪生物已日归于消灭，故（5）纪时，鳞印诸木，衰落既久，而松柏，苏铁，羊齿诸科，乃代之握植界之主权。至（3）纪则无花果，白杨，柳，楮等诸被子植物出，