

鲁迅选集



慣于長夜過春時
挈婦將雛鬻
有絲夢裏依稀惹
母淚城頭空
幻大王旗
忍看朋輩成新鬼
怒向刀邊覺小詩
吟罷低眉誰寫
憂
月
光
如
水
照
縑
衣

少年春作怪
李希凡敬正

魯迅



916

1982
18110

鲁迅选集

第八卷

集外集拾遗补编

中国文史出版社

第八卷目录

- 一九〇三年
中国地质略论…………… (1)
- 一九〇八年
破恶声论…………… (12)
- 一九一二年
《越铎》出世辞…………… (22)
- 辛亥游录…………… (24)
- 一九一三年
儗播布美术意见书…………… (26)
- 一九一五年
《大云寺弥勒重阁碑》校记…………… (30)
- 一九一六年
关于废止《教育纲要》的签注…………… (31)
- 一九一七年
会稽禹庙窆石考…………… (32)
- 《□肱墓志》考…………… (34)
- 《徐法智墓志》考…………… (35)
- 《郑季宣残碑》考…………… (36)
- 一九一八年
《吕超墓志铭》跋…………… (37)
- 吕超墓出土吴郡郑蔓镜考…………… (39)
- 《墨经正文》重阅后记…………… (41)
- 《鲍明远集》校记…………… (42)

随感录	(43)
一九一九年	
拳术与拳匪	(45)
【备考】：驳《新青年》五卷五号《随感录》第三十七条	(47)
他	(49)
寸铁	(50)
自言自语	(51)
一九二一年	
名字	(56)
无题	(58)
一九二二年	
《遂初堂书目》抄校说明	(60)
破《唐人说荟》	(61)
一九二三年	
关于《小说世界》	(63)
看了魏建功君的《不敢盲从》以后的几句声明	(65)
【备考】：不敢盲从！（魏建功）	(67)
一九二四年	
答广东新会吕蓬尊君	(72)
对于“笑话”的笑话	(73)
奇怪的日历	(74)
答二百系答一百之误	(76)
文学救国法	(77)
一九二五年	
通讯（复孙伏园）	(79)
【备考】：鲁迅先生的笑话（Z. M.）	(79)
为北京女师大学生拟呈教育部文二件	(81)
《中国小说史略》再版附识	(83)

一九二七年

- 《走到出版界》的“战略” (84)
- 《绛洞花主》小引 (87)
- 新的世故 (88)
- 中山大学开学致语 (96)
- 庆祝沪宁克复的那一边 (97)
- 关于小说目录两件 (100)
- 书苑折枝 (109)
- 书苑折枝 (二) (111)
- 书苑折枝 (三) (113)
- 关于知识阶级
——十月二十五日在上海劳动大学讲 (114)
- 补救世道文件四种 (120)
- 《丙和甲》按语 (124)
- 【备考】：丙和甲 (季廉) (124)

一九二八年

- 《某报剪注》按语 (126)
- 【备考】：某报剪注 (瘦莲) (127)
- 《“行路难”》按语 (129)
- 【备考】：“行路难” (129)
- 《禁止标点符号》按语 (132)
- 【备考】：禁止标点符号 (132)
- 季廉来信按语 (133)
- 【备考】：通信 (季廉) (133)
- 《示众》编者注 (137)
- 【备考】：示众 (育熙) (137)
- 通信 (复张孟闻) (142)
- 【备考】：偶像与奴才 (西屏) (142)
- 来信 (张孟闻) (147)

《这回是第三次》按语	(149)
【备考】：这回是第三次（文辉）	(149)
复晓真、康嗣群	(151)
【备考】：信件摘要（晓真、康嗣群）	(151)
《剪报一斑》拾遗	(153)
【备考】：剪报一斑（盈昂）	(154)
《我也来谈谈复旦大学》文后附白	(159)
【备考】：我也来谈谈复旦大学（潘楚基）	(159)
通信（复章达生）	(165)
【备考】：来信（章达生）	(166)
关于“粗人”	(168)
《东京通信》按语	(169)
【备考】：东京通信（噩君）	(169)
敬贺新禧	(174)
一九二九	
致《近代美术史潮论》的读者诸君	(175)
关于《子见南子》	(180)
一九三〇年	
柳无忌来信按语	(197)
【备考】：来信（柳无忌）	(197)
《文艺研究》例言	(199)
鲁迅自传	(200)
题赠冯蕙熹	(202)
《铁甲列车 Nr. 14—69》译本后记	(203)
一九三一年	
题《陶元庆的出品》	(204)
凯绥·珂勒惠支木刻《牺牲》说明	(205)
《勇敢的约翰》校后记	(206)
理惠拉壁画《贫人之夜》说明	(208)

“日本研究”之外	(209)
介绍德国作家版画展	(211)
德国作家版画展延期举行真像	(213)
一九三二年	
水灾即“建国”	(214)
题《外套》	(215)
我对于《文新》的意见	(216)
题记一篇	(217)
一九三三年	
文摊秘诀十条	(218)
闻小林同志之死	(219)
通信(复魏猛克)	(220)
【备考】: 来信(魏猛克)	(222)
我的种痘	(224)
辩“文人无行”	(231)
娘儿们也不行	(233)
一九三四年	
自传	(235)
《无名木刻集》序	(237)
《玄武湖怪人》按语	(238)
【备考】: 玄武湖怪人	(238)
《〈母亲〉木刻十四幅》序	(239)
题《淞隐漫录》	(240)
题《淞隐续录》残本	(241)
题《漫游随录图记》残本	(242)
题《风筝误》	(243)
《译文》创刊号前记	(244)
做“杂文”也不易	(245)
题《芥子园画谱三集》赠许广平	(248)

势所必至，理有固然·····	(249)
一九三五年	
《中国新文学大系》小说二集编选感想·····	(250)
“骗月亮”·····	(251)
“某”字的第四义·····	(252)
“天生蛮性”·····	(253)
死所·····	(254)
中国的科学资料	
——新闻记者先生所供的·····	(255)
“有不为斋”·····	(256)
两种“黄帝子孙”·····	(257)
聚“珍”·····	(258)
一九三六年	
《远方》按语·····	(259)
题曹白所刻像·····	(260)
“中国杰作小说”小引·····	(261)
题《凯绥·珂勒惠支版画选集》赠季市·····	(262)
答世界社信·····	(263)
关于许绍棣叶溯中黄萍荪·····	(264)
 附录一	
一九〇九年	
《劲草》译本序（残稿）·····	(265)
一九一二年	
周豫才告白·····	(266)
一九一四年	
生理实验术要略·····	(267)
一九一九年	
什么话？·····	(271)

一九二一年	
《坏孩子》附记	(273)
一九二五年	
《苦闷的象征》广告	(274)
《未名丛刊》是什么，要怎样?	(275)
白事	(276)
鲁迅启事	(277)
《莽原》出版预告	(278)
对于北京女子师范大学风潮宣言	(279)
编者附白	(280)
《敏捷的译者》附记	(281)
正误	(282)
一九二八年	
本刊小信	(284)
关于《近代美术史潮论》插图	(285)
【备考】：来信（陈德明）	(285)
编者附白	(286)
一九二九年	
谨启	(287)
一九三〇年	
开给许世瑛的书单	(288)
一九三一年	
鲁迅启事	(289)
《毁灭》和《铁流》的出版预告	(290)
三闲书屋校印书籍	(291)
三闲书屋印行文艺书籍	(292)
《〈铁流〉图》特价告白	(294)
一九三四年	
更正	(295)

- 《引玉集》广告 (296)
- 《木刻纪程》告白 (297)
- 给《戏》周刊编者的订正信 (298)
- 《十竹斋笺谱》翻印说明 (299)
- 一九三五年
- 《俄罗斯的童话》 (300)
- 给《译文》编者订正的信 (301)
- 一九三六年
- “三十年集”编目二种 (302)
- 《死魂灵百图》广告 (304)
- 《凯绥·珂勒惠支版画选集》出版说明 (305)
- 《海上述林》上卷插图正误 (306)

附录二

- 一八九八年
- 戛剑生杂记 (307)
- 蒔花杂志 (308)
- 一九〇〇年
- 别诸弟三首（庚子二月） (309)
- 莲蓬人 (310)
- 一九〇一年
- 庚子送灶即事 (311)
- 祭书神文 (312)
- 别诸弟三首（辛丑二月） (313)
- 惜花四律 (314)
- 一九〇二年
- 题照赠仲弟 (315)

一九〇三年

中国地质略论

第一 绪言

觐国非难。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，必殆将化为僵石，供后人摩娑掌息，溢曰绝种 Extract species 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。河流俯视，山岳则恒作旁形。乖谬昏蒙，茫不思起，更何论夫地质？更何论夫地质之图？呜呼！此一小事，而令吾惧，令吾悲。吾盖见五印详图，曾招颺于伦敦之肆矣。况吾中国，亦为孤儿，人得而捭楚鱼肉之。而此孤儿，复昏昧乏识，不知其家之田宅货期藏，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，若衣食我，而独于兄弟行，则争锱铢，较毫末，刀杖寻仇，以自相杀。呜呼！现象如是，虽弱水四环，锁户孤立，犹将汰于天行，以日退化，为猿鸟蜃藻以至非生物。况当强种鳞鳞，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，吾不知将何以生活也？而何图风水宅相之说，犹深刻人心，力杜富源，自就阿鼻。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，巨资既虏，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，则可知栾然尘球，无非经历劫变化以来，造成此相。虽涵无量宝藏，足以缮吾生，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，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，不容外族之探捡；可容外族之赞叹，不容外族之覬覦者也。然彼不惮重茧入吾内地，狼顾而鹰睨，将胡为者？《诗》曰：“子有钟鼓，弗鼓弗考。宛其死矣，他人是保。”则未来之圣主人，以将惠临，先稽帐目。夫何怪焉？左举诸子。皆最著名。其他幻形旅人，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。然吾知之，恒为毛戴血涌，吾不知何祥也？

千八百七十一年，德人利忒何芬 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，捡江西北部，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，击节大诧，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），始由凤皇城而出营口。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，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，匈牙利伯爵式奚尼初丧爱妻，欲借旅行以漓其恨。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），捡四川（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。盖于利忒何芬氏探捡未详之地，尤加意焉。

越四年，俄人阿布佉夫探捡北部之满洲、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捡队十人，探捡南部之广西、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，一订前探捡者报告之谬，则去岁事也。

第三 地质之分布

昔德儒康德 Kant 唱星云说，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，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 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 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！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 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。故吾侪目所能见之地层，以是为极古。其岩石以片麻、云母、绿泥为至多，然大都经火力而变质。检视石层，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，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红宝石之属。意吾国黄海沿岸地方，亦当如是耳。

(二) 古生代 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。以火成者，若花刚、闪丝、辉丝等。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，而菁，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。是即造化自著之进化论，而达尔文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，自辽东半岛直亘朝鲜北部。虽土质萃确，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，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，产煤铁綦多，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 Pan—dora 之万祸篋

底之希望，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 Mesozoic Era

组成是代之岩石，为粘板、角、硅、及粘土等，或遇如含有岩盐石膏之地层。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，与现世界几无大异矣。动物则前代已生之爬虫日益发达。有袋类亦生，为乳哺类之先导。至(4)纪而诡形之龙类(旧译作鼈)，跋扈于陆地；有齿之大鸟，飞翔于太空。盖自有生物以来，未有若斯之瑰奇繁盛者也。且菊石、箭石之属，亦大繁殖。其遗蜕遂造成(3)纪之地层。即学校日用之钢笔，亦此微虫之余惠耳。至(3)纪时，生物界乃大变革。旧生动植或衰或灭，而真阔叶树及硬骨鱼兴。

(5)纪之在中国者，为西藏，有用矿物则有岩盐、石膏、铜、铁、铅等。(4)纪则自西伯利亚东方，以至中国之本部。虽时有矿物，而极鲜石炭。(3)纪则并有用矿物亦鲜见矣，中国之极西方是也。

(四) 新生代 Ceinozoic Era

新生代者，地质时代中最终之地层。而其末叶，即吾人生息之历史也。别为二纪，曰：

(2) 第三纪 Tertiary Period

(1) 第四纪 Quaternary Period

其岩石为粗面、流纹、玄武、及粘土、砂砾、柔石炭等。其

生物虽与今几无大异。然细察之，则不同之点綦多，如象、貔、张角兽、恐鸟是也。如是盛衰递嬗，益衍益进，至洪积世 Diluvium 而人类生。

(2) 纪分布于中国全部，其矿物有金属，且产石炭，然以新成，故远逊于石炭纪者。(1) 纪则全世界无不见之。如中国扬子江北部之累斯 Loess (黄色无层之灰质岩石)，即为是时积聚之砂土。黄河附近之黄土，亦是时发育之垆姆之一种也。

第四 地质上之发育

地球未成以先，吾中国亦气体中之一份耳，无可言者。故以地球成后始。

(一) 太古代之中国 太古代之地球，洪水澎湃，烈火郁盘，地鲜出水，奚言生物？冥想其状，当惟见洪流激浪而已。然火力所激，而地壳变形。昆仑山脉，忽然隆出。蒙古之一部分，及今之山东，亦离水成陆，崛起海中。其他则惟巨浸无际，怒浪拂天已耳。

(二) 古生代之中国 地壳地心鏖战既久，其后地心花岗岩之溶液，挟火力以泉涌，流溢海陆。地壳随之隆出水面，乃构成东方亚细亚之大陆。秦岭以北断层分走于诸方，即为台地。大苇、鳞木、印木等巨大植物于焉繁殖。以北则地层恒作波折形，似曾为山脉者。厥后经风雨之剥蚀，海浪之冲激，秦岭以北渐成海底，无量植物受水石之迫压，及地心热力，相率僵死。然地心火力，则犹冲突而未有已也。故复隆出水中，成阶级状之台地。所谓支那炭田者，实形成于此时焉。然其南部尚潜海底。迨因受西北方之横压力，而秦岭以南之地层遂成波状之崛起，即所谓支那山系（南岭）者是也。

(三) 中生代之中国 火山之活动至是稍衰，惟南方之一部渐至沦陷，成新地中海。是实今日四川省之洼地（四川之赤盆砂