

王 宠 佑

(1879~1958)

王 仰 之

王宠佑,字佐臣,广东省东莞县人。1899年毕业于北洋大学采冶系。1904年获美国哥伦比亚大学矿业和地质学硕士,后又留学英、法、德国,获得博士学位。1908年回国后,前期先后担任长沙煤矿公司技师,长沙华昌炼铊厂冶金专家及总工程师,广西省政府采矿工程师,广东军政府采矿工程师,汉冶萍公司大冶铁矿矿长,汉口炼铊厂顾问、采矿工程师,华盛顿太平洋会议中国代表团顾问,北京浏河口矿业公司扬子高炉经理、技术部主任等职。30年代初起,曾任汉口商品检验局副局长、局长,资源委员会委员、经济部技正、经济部商品检验局局长等职。抗战胜利后去美定居,任纽约华昌公司(李国钦创办)研究部主任、顾问。

王宠佑从事(地质)矿业工作达50年,早期经常在国内外刊物上发表有关矿业的论文,论述矿床与构造的关系,而以关于中国矿业方面的文章为多。1943年《铊》专著(英文,与李国钦合著)在美出版,深受欢迎,一再重

版,以致人们称他为“铊大王”。此书出后,又与李国钦合著《铊》(英文)在美国出版,在世界上也有很大权威性。1912、1925、1933年他三次发表《中国地质矿产文献目录》,是我国开创地质文献目录学的学者。此外,他还发表过《中国矿产资源》、《中国在矿物世界中的地位》、《矿床与地质构造的关系》、《海洋深渊与地槽对矿床的关系》、《中国煤的生产》等具较大影响的论文。

王宠佑是中国地质学会的创始会员之一,热心会务工作,先后任中国地质学会评议会评议员、副会长(1924)和会长(1925)。他在任内建议为学会募集购书基金,并自捐500元以资提倡;又为纪念其师葛利普教授捐款600元,作为建立“中国地质学会葛氏奖章”的基金。这是中国地质学会最早、最高的奖励。

王宠佑治学严谨、学风正派,曾为促进中国地质和矿业的发展,作出了贡献。

(华北油田史志室)

(上接第28页)

完全符合这些目标的工作布置与方法技术方案。作为例子,以往样品采集工作只布置在山区,而对研究环境起重要作用的广大平原区则不采样。又如分析测试方面,所测定的一律是样品中元素的全部含量(全量),而对于研究环境起重要作用的元素部分含量(偏量)则不测定。加拿大研究全球填图的A. Darnley在论述国际地球化学填图与环境时写道:从环境角度当前地球化学数据的价值是有限的,因为一般地说,那些样品及所进行的分析并非按照环境或生物学意义而设计的。但是这些样品地理分布广泛,可供人们在自然界

中对这些变量的了解。这是对当前数据资料可用性持谨慎态度的一种评价,值得我们思考。

地球化学编图工作正在继续发展,问题仍然存在。目前需要进一步解决编图的方法技术问题,设法用科学的方法弥补已有数据存在的缺陷。然而也许首先要回到更基本的一些问题上来。这些包括与编图密切相关的全国地球化学基础数据的汇集、交换与交流;编图的目的、目标与要求;以及地球化学异常的商品化等等。地矿部应对这些方面作出决策和部署。

(地矿物化探研究所)