

安徽地质科技发展史

常印佛 总顾问 吴昭谦 主编



安徽省地质调查院
Anhui Geology and Mining

安徽地质科技发展史

(2011—2016)

项目负责人：吴昭谦

总 顾 问：常印佛

主 编：吴昭谦

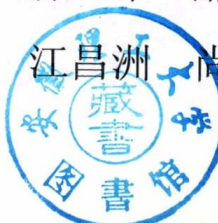
编写人（按编写先后排列）：

吴昭谦 荆延仁 姜立富 边维华

徐嘉炜 常印佛 叶元正 方安希

黄建光 孙 雄 邢乐澄 杨则东

陈江峰 江昌洲 尚 军 朱恒银



提交单位：安徽省地质调查院

提交时间：2017年3月

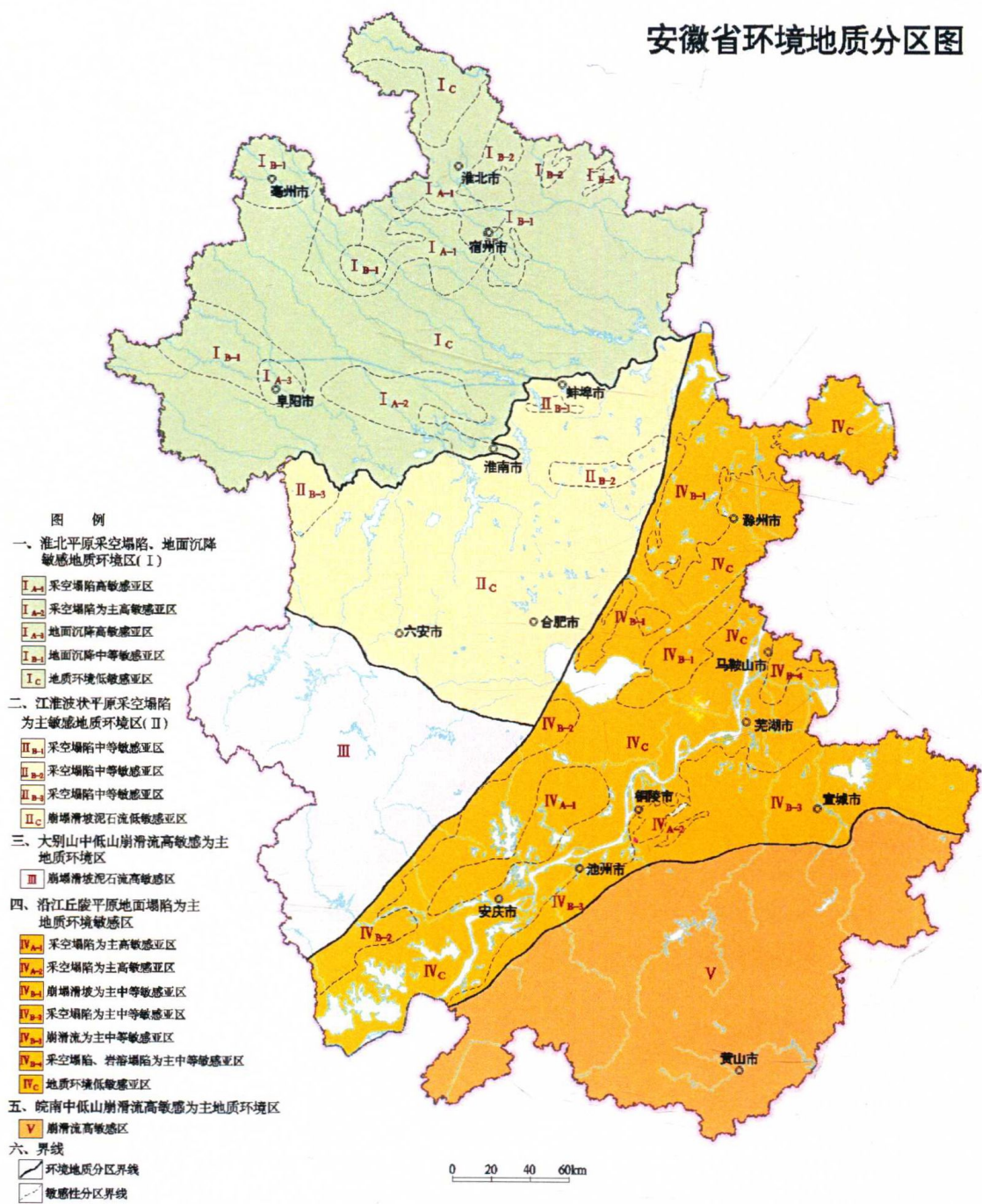
安徽 省 地 质 图

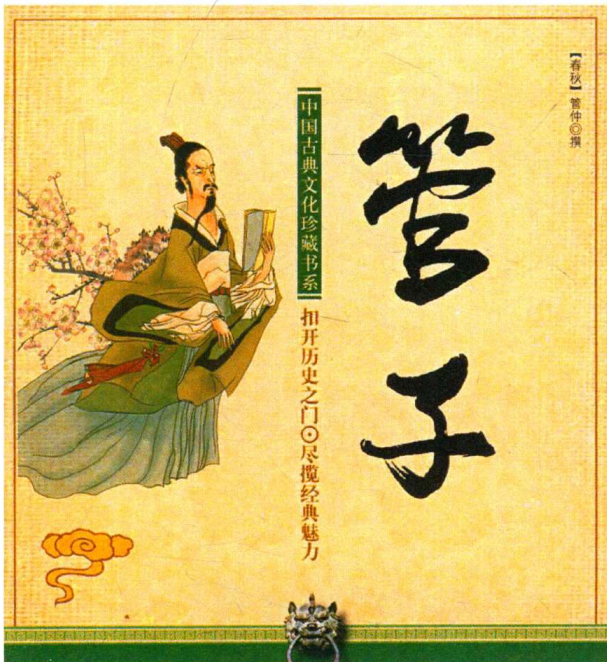
Geological Map of Anhui , China

0 50 100 km

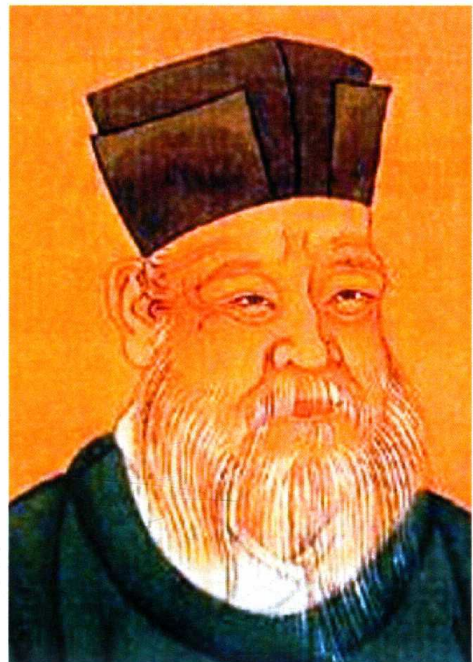


安徽省环境地质分区图

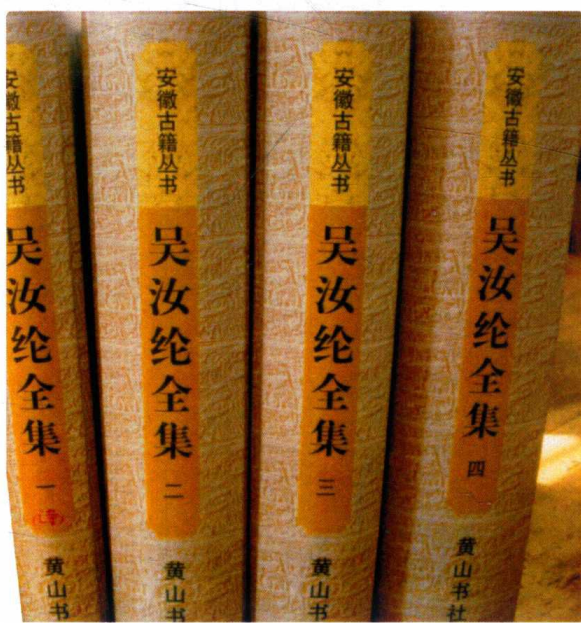




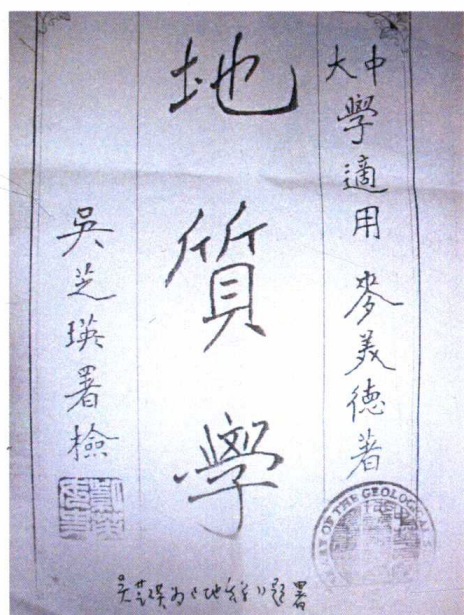
管子(公元前770—前476)，安徽颍上县人，《管子》有矿床学和找矿知识。



朱熹(1130-1200)
安徽婺源人，最早地学思维的思想家。

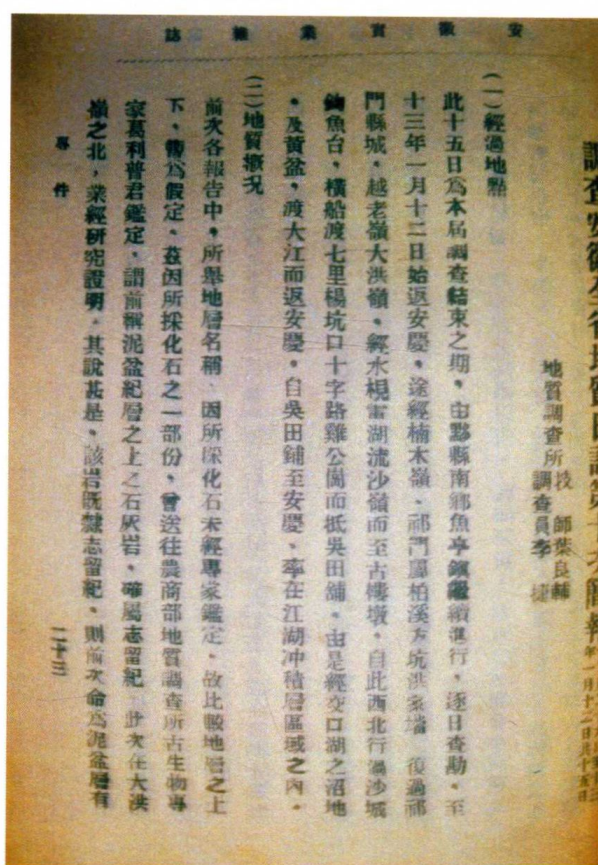


吴汝纶(1840—1903)安徽桐城县人，清末京师大学堂总教习，我国地质教育最早引领人。



吴芝瑛(1868-1934)
安徽桐城县人，为美国地质学家麦美德所作《地質學》作序并推荐。

一九二三至一九二六年，
地质学家叶良辅、李捷等三人
调查安徽三十三县的地质日记



前次各報告中，所舉地層名稱，因所採化石未經專家鑑定，故比照地層之上
下，暫為假定。茲因所採化石之一部份，曾送往農商部地質調查所古生物專
家葛利普君鑑定，謂前稱泥盆紀層之上之石灰岩，確屬志留紀。此次在大洪
嶺之北，業經研究證明，其說甚是。該岩既無志留紀，則前次命名為泥盆紀有

国

民

物

人

系

大

从政书

李锐著



翁文灏

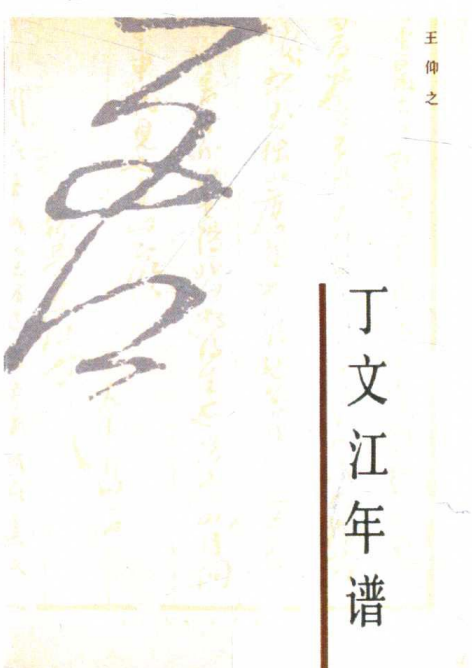
三州大学出版社



ISBN 7-311-00961-B

9 787311 009618 >

定价：15.50 元



丁文江年谱

王仰之

插图本 名人名传丛书

丁文江

胡適著



海南出版社

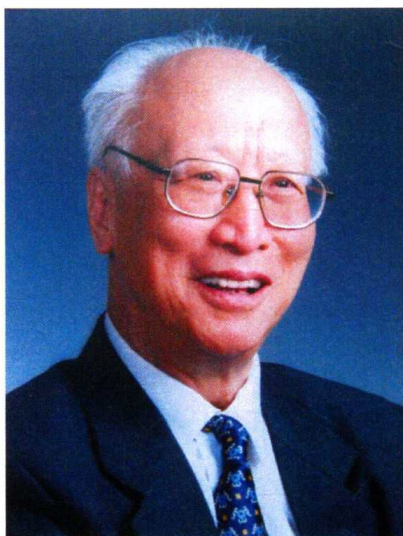
老一辈地质学家引领我们
走向地质之路



刘广志 (1923—2014)



郭文魁 (1915—1999)



赵文津 (1931—)



陈庆宣 (1916—2005)



常印佛 (1931—)

从三二一地质队

走出的五位院士。



著名勘查地球化学家谢学锦（左）作报告



「铜草」（海洲香薷）在安徽
安庆、铜陵铜官山发现 最早的
找铜指示植物

安徽省地质局发文稿纸

签发：

核稿：

会签单位：

主办单位和拟稿人：

打字： 对：

封发日期：195 年 月 日

公文底稿由办公室



1958年，安徽省地质局成立。
安徽省地质局首任局长
滕野翔签名及手迹



祝贺严坤元总工程师工作五十周年庆祝大会
严坤元（左）、柴登榜（中）、郭珍（右）



常印佛双院士在野外进行地质考察



罗河铁矿大会战钻塔林立

地矿部朱训部长出席
安徽省地矿局建局大会
五十周年（二零零八）



地矿部宋瑞祥部长
在矿区视察调研
(二零一零)



国土资源部徐绍史
部长视察庐江泥河铁矿
(二零零九)





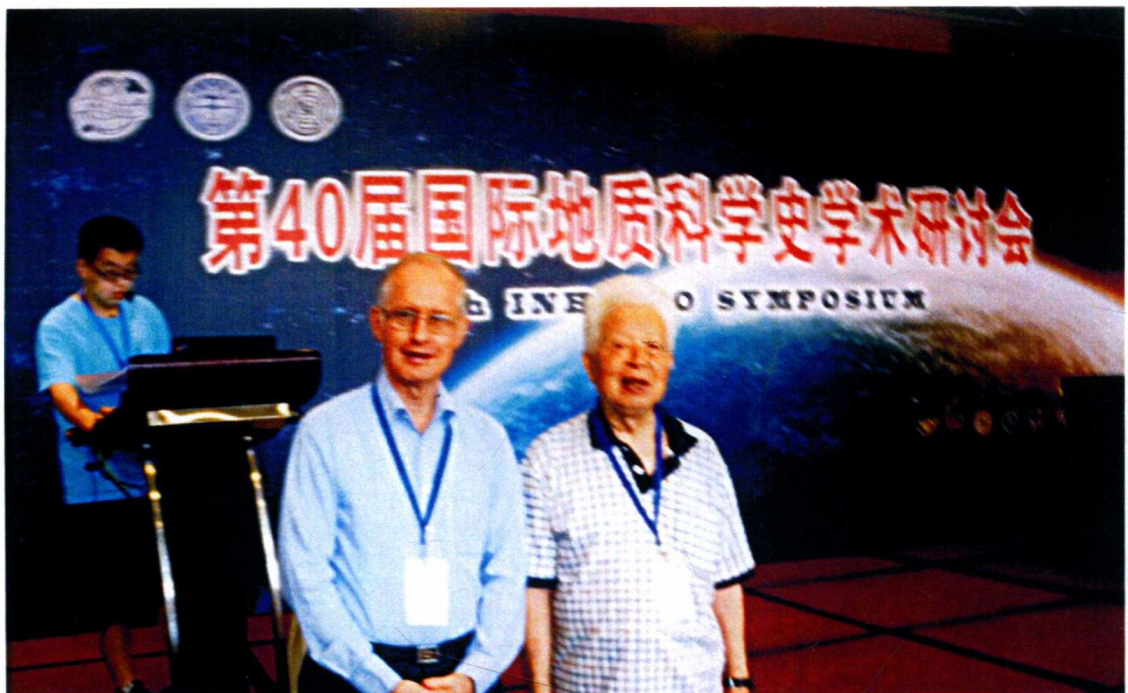
吴昭谦与南极考察英雄
金庆民合影(1979)



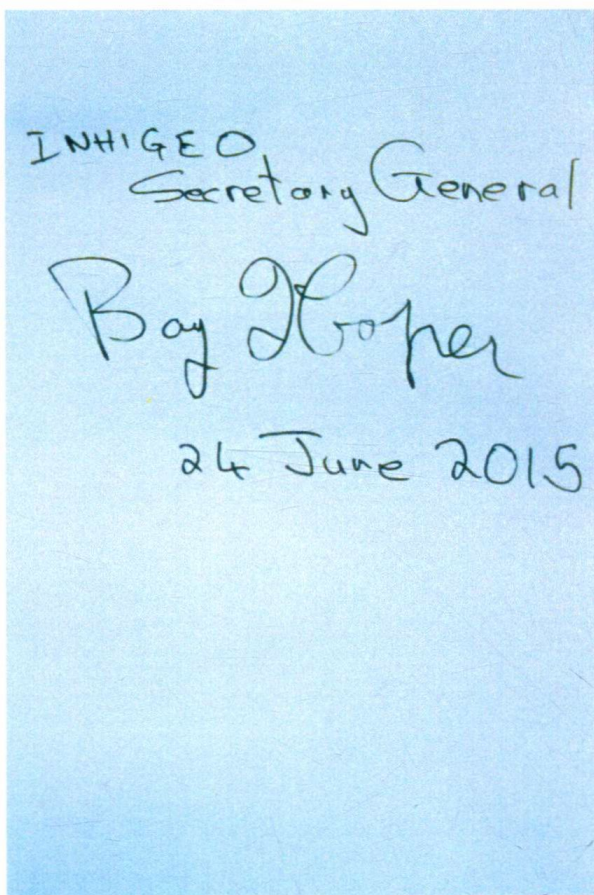
安徽省地质学会第四届理事会
常务理事(1988)
前排中立者为严坤元副理事长



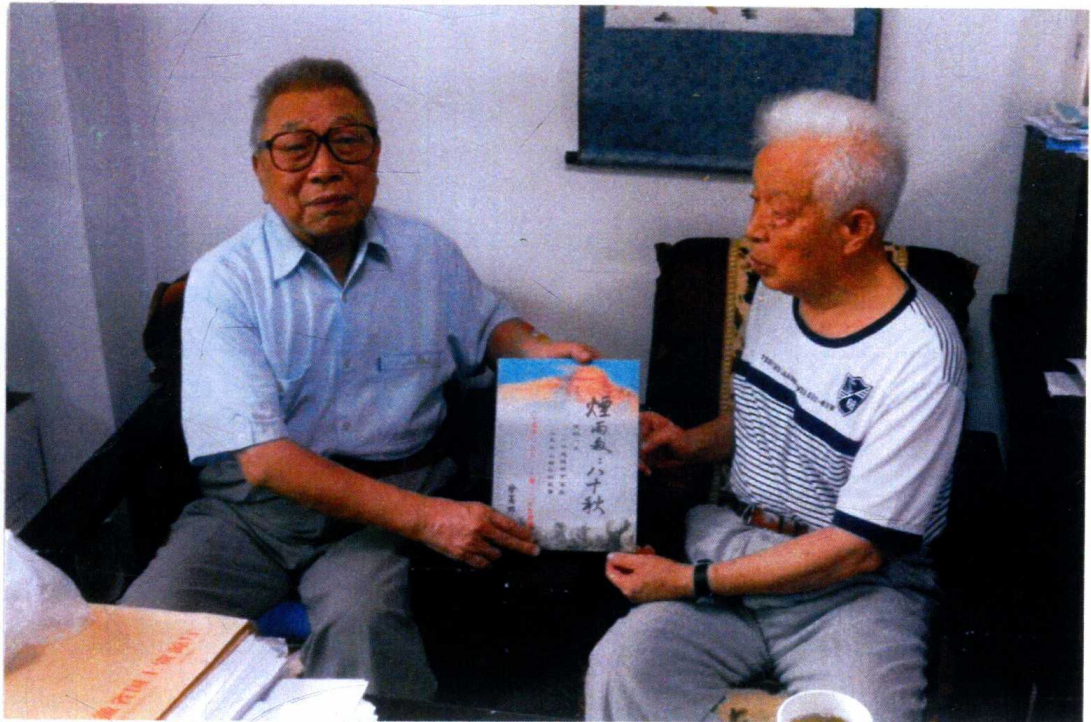
安徽省地质学会秘书长吴昭谦在第15届国际
地质科学史讨论会上作学术报告(1991)



第40届国际地质科学史学术研讨会(2015)



国际地质科学史研究会秘书长
B.Hoper(左)与其签名



郯庐深大断裂带发现人徐嘉炜教授（左）



原安徽省地质学会第五届理事长常印佛双院士（左）

淮北煤矿第一钻孔
(三二五地质队1955年
495米处见煤八层)



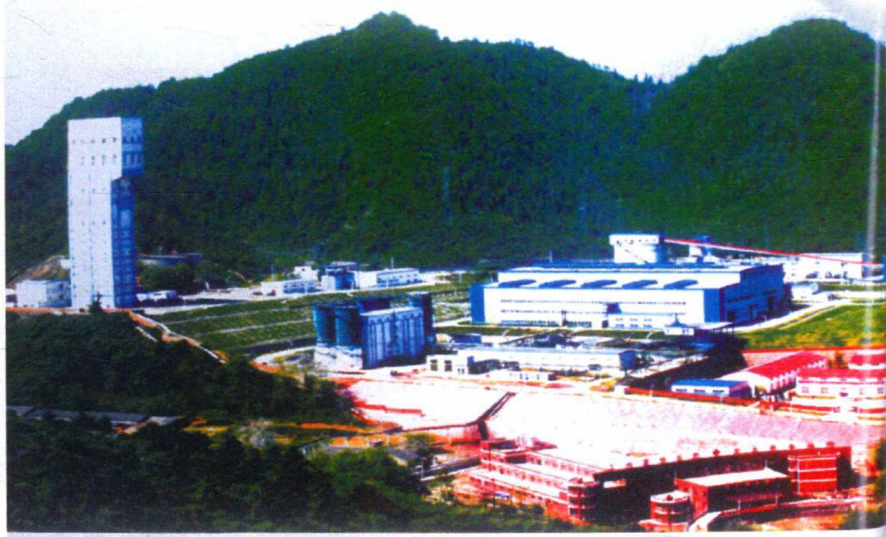
中外合作探索
马山式金矿



铜陵市戴家冲
金矿露采场

矿已建成亚洲第一深井
的安徽省最大铜矿冬瓜山

三二一地质队勘探



探明安徽最大金矿
黄狮涝山金矿床

国家“七五”重点金矿勘探项目，从1985年发现，1990年10月提交地质报告，探明黄金储量达9吨12.47吨，平均品位3.96g/t，是国内已探明的储量最大的地质勘查项目。1990年8月矿山开工建设，1991年底建成投产，设计能力日产黄金300克，2000年产量突破2万克，成为国内黄金产量增长最快的单位，是安徽省境内黄金产量最大的矿山。



八一二地质队勘探的 铜陵黄狮涝山金矿床

安徽省地矿局在
阿尔及利亚勘查金矿

