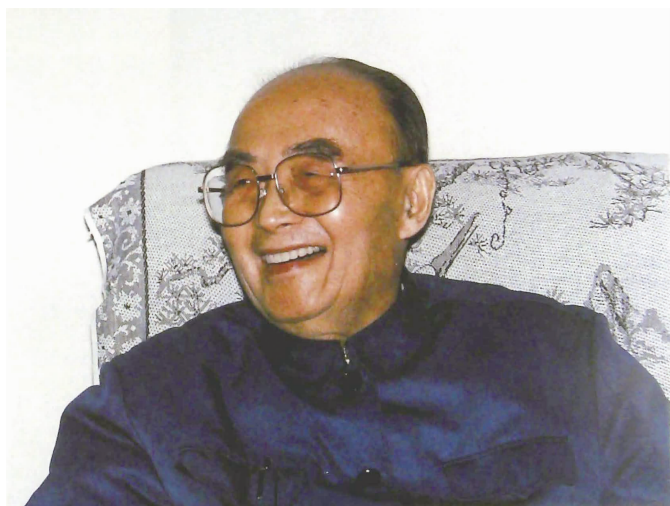


- 育特征和吸附能力的影响 [J]. 地质力学学报, 2020, 26 (6): 830-839.
- [62] 陈永娇, 周新桂, 于兴河, 等. 断层封闭性要素与封闭效应 [J]. 石油勘探与开发, 2003, 30(6): 38-40.
- [63] 陆应新, 胡望水, 汤济广, 等. 川东南丁山构造龙马溪组页岩裂缝发育与分布 [J]. 长江大学学报(自科版), 2016, 13 (8): 6-10, 2.

地学先贤——黄汲清



黄汲清(1904—1995), 生于四川省仁寿县, 中国杰出的地质学家, 中国历史大地构造学的奠基人, 中国科学院学部委员(1955)。1928年毕业于北京大学地质学系, 1935年获瑞士浓霞台大学理学博士学位。他曾任前实业部(经济部)地质调查所地质室主任、代所长、所长, 1948年当选为前中央研究院院士。新中国成立后, 黄汲清历任西南地质调查所所长, 中国地质工作计划指导委员会委员, 地质部西南地质局局长、全国矿产普查委员会常委、地质部石油地质局总工程师、石油工业部顾问, 中国地质科学院研究员、副院长、名誉院长, 兼大地构造研究室主任。曾任中国科学院生物地学部副主任, 中国科学技术协会第一届全国委员会委员, 第二届常委、荣誉委员, 第15届和第32届中国地质学会理事长、名誉理事, 中国地质学会构造地质专业委员会副主任、主任, 全国地层委员会委员, 中国石油学会委员、名誉理事等职。第一、二、三届全国人大代表, 第五、六、七届全国政协常务委员, 九三学社中央常委兼中央参议委员会副主任。在生物地层学、区域地质学、地质制图学、大地构造学和石油天然气地质学等方面贡献卓著。黄汲清是中国二叠纪系研究的奠基人, 首倡国内二叠系三分。出版《中国南部二叠纪珊瑚化石》、《中国晚二叠纪腕足类化石 I、II》、《中国南部二叠纪地层》、《中国主要地质构造单位》、《中华人民共和国大地构造图》(1:300万)、《中国大地构造基本特征》和《中国及邻区特提斯海的演化》等著作, 奠定了中国二叠纪地层划分的基础, 创立了大地构造多旋回学说, 提出了太平洋成矿带的概念, 为特提斯研究提供了新的科学思路。