

[公告:](#)

### 研究队伍

- 院士专家
- 百人计划
- 科研骨干
- 研究员
- 副研究员
- 人才招聘
- “百人计划”招聘

您现在的位置: [首页](#) > [研究队伍](#) > [专家人才](#)

姓名	余俊清	性别	男
职务	NSFC/中国科学院等项目负责人	职称	研究员
地址	青海西宁市新宁路18号		
邮编	810008	电邮	junqyu@isl.ac.cn



### 简历

博士学位 (德国TU-Darmstadt) / 硕士 (equivl. 瑞士ETH-Z) / 学士 (equivl. 南京大学)

1998.2至今 中国科学院盐湖研究所: 研究员, 博士生导师.

2002.5至今 中国科学院研究生院教授.

2003.10-2006.2: 德国达姆斯塔特理工大学应用地质科学研究所: 访问教授

1998.3-2001.3: 中国科学院西安黄土与第四纪国家重点实验室: 客座研究员.

1996.9 - 1996.12: 瑞士联邦环境科学与技术研究所 (EAWAG): 访问副教授.

1995.12-1998.2: 中国科学院盐湖研究所: 副研究员

1991.11-1995.6: 美国明尼苏达大学湖沼研究中心: Research Fellow

1987.6 - 1991.10: 瑞士联邦苏黎世理工大学地质研究所: Research Assistant

1985.9 - 1987.6: 瑞士联邦水资源研究所 (Dübendorf): 访问学者.

1975.9 - 1985.9: 研究员/助理研究员, 中科院盐湖研究所地球化学及同位素年代学实验室.

### 研究领域

地球化学/湖泊地质/古气候学

### 社会任职

### 获奖及荣誉

### 代表论著

- YU Junqing and ZHANG Lisa. 2008. LAKE QINGHAI: Paleoenvironment and Paleoclimate. Beijing: Science Press, 161 pp.
- 展大鹏, 余俊清\*, 高春亮, 张丽莎. 2008. 柴达木盆地四盐湖区卤水锂矿床的成因. 地球化学 (审稿中).
- 王春宁, 余俊清, 陈良, 张丽莎, 2007: 钾盐资源全球分布和我国找钾实践及方法探究, 盐湖研究, 15 (3): 56 - 72.
- 张丽莎, 余俊清, 刘子亭, 陈良, 王春宁, 2007: 黄旗海沉积岩芯烧失量变化曲线: 冰后期环境演变的有效代用指标. 盐湖研究, 15 (1): 12 - 15.
- 余俊清, 曾承, 张丽莎, 刘子亭2004. 青海湖沉积碳酸盐矿物之间氧同位素分馏的评估及其环境意义. 湖泊科学,

### 邮箱登陆

用户名: 密码: 

### 信息化工作

- 信息化组织体系
- 信息化规章制度
- 信息化动态

### 科研成果



- 概况介绍
- 获奖信息
- 论文
- 专著
- 专利

6. YU J Q and KELTS K. 2002. Abrupt changes in climatic conditions across the late-glacial/Holocene transition on the N. E. Tibet-Qinghai Plateau: evidence from Lake Qinghai, China. *Journal of Paleolimnology*, 28: 195 - 206.
7. 李军, 余俊清. 2002: 黄旗海介形类及其壳体稳定同位素环境记录. *盐湖研究*, 10 (4): 13 - 18.
8. YU J Q, KELTS K, CHEN K Z, ZHANG P X, AN Z S. 2000. An arid event at the Younger Dryas time window in the N. E. Tibet-Qinghai Plateau. *Geolines*, 11: 36 - 39.
9. 余俊清, 王小燕, 安芷生, 2000: 湖泊沉积有机碳同位素与环境变化的研究进展. *湖泊科学* 13 (1): 72 - 78.
10. Lister G, Kelts K, Chen K Z, Yu J Q, Niessen F. 1991. Lake Qinghai, China: closed-basin lake levels and the oxygen isotope record for ostracoda since the latest Pleistocene. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 84: 141 - 162.
11. Kelts K, Chen K Z, Lister G, Yu J Q, Gao Z H, Niessen F, Bonani G. 1989. Geological fingerprints of climate history: a cooperative study of Qinghai Lake, China. *Eclogae Geologicae Helveticae*, 82: 167 - 182.
12. 黄麒, 蔡碧琴, 余俊清, 常红, 濮泓. 1981. 盐湖年龄的测定: I. 液体闪烁计数法测定<sup>14</sup>C年代. *海洋与湖沼*, 12 (1): 41 - 48.
13. 黄麒, 蔡碧琴, 余俊清, 1980. 盐湖年龄的测定青藏高原几个盐湖的<sup>14</sup>C年龄及其沉积旋回. *科学通报*, 25 (21): 990 - 994.
14. JunQing Yu, ChunLiang Gao, AiYing Cheng, Yong Liu, Lisa Zhang, XianHu He, 2013. Geomorphic, hydroclimatic and hydrothermal controls on the formation of lithium brine deposits in the Qaidam Basin, northern Tibetan Plateau, China. *Ore Geology Reviews* 50 (2013) 171 - 183.
15. YU Junqing and ZHANG Lisa. 2008. LAKE QINGHAI: Paleoenvironment and Paleoclimate. Beijing: Science Press, 161 pp. (英文专著, 荣获国家科学技术出版基金全额资助).
16. 高春亮, 张丽莎, 余俊清\*, 成艾颖, 刘永, 2011. 大柴旦盐湖卤水演变及环境变化的矿物学记录 *地球化学*, 40 (2): 156 - 162.
17. 展大鹏, 余俊清\*, 高春亮, 张丽莎. 2010. 柴达木盆地四盐湖区卤水锂矿床的成因. *湖泊科学*, 22 (5): 783 - 792.
18. 王春宁, 余俊清, 陈良, 张丽莎, 2007: 钾盐资源全球分布和我国找钾实践及方法探究, *盐湖研究*, 15 (3): 56 - 72.
19. 张丽莎, 余俊清, 刘子亭, 陈良, 王春宁, 2007: 黄旗海沉积岩芯烧失量变化曲线: 冰后期环境演变的有效代用指标. *盐湖研究*, 15 (1): 12 - 15.
20. 余俊清, 曾承, 张丽莎, 刘子亭. 2004. 青海湖沉积碳酸盐矿物之间氧同位素分馏的评估及其环境意义. *湖泊科学*, 16 (3): 223 - 226.
21. YU J Q and KELTS K. 2002. Abrupt changes in climatic conditions across the late-glacial/Holocene transition on the N. E. Tibet-Qinghai Plateau: evidence from Lake Qinghai, China. *Journal of Paleolimnology*, 28: 195 - 206.
22. 李军, 余俊清. 2002: 黄旗海介形类及其壳体稳定同位素环境记录. *盐湖研究*, 10 (4): 13 - 18.
23. YU J Q, KELTS K, CHEN K Z, ZHANG P X, AN Z S. 2000. An arid event at the Younger Dryas time window in the N. E. Tibet-Qinghai Plateau. *Geolines*, 11: 36 - 39.
24. 余俊清, 王小燕, 安芷生, 2000: 湖泊沉积有机碳同位素与环境变化的研究进展. *湖泊科学* 13 (1): 72 - 78.
25. Lister G, Kelts K, Chen K Z, Yu J Q, Niessen F. 1991. Lake Qinghai, China: closed-basin lake levels and the oxygen isotope record for ostracoda since the latest Pleistocene. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 84: 141 - 162.
26. Kelts K, Chen K Z, Lister G, Yu J Q, Gao Z H, Niessen F, Bonani G. 1989. Geological fingerprints of climate history: a cooperative study of Qinghai Lake, China. *Eclogae Geologicae Helveticae*, 82: 167 - 182.

27. 黄麒, 蔡碧琴, 余俊清, 常红, 濮泓. 1981. 盐湖年龄的测定: I. 液体闪烁计数法测定<sup>14</sup>C年代. 海洋与湖沼, 12 (1): 41 - 48.

28. 黄麒, 蔡碧琴, 余俊清, 1980. 盐湖年龄的测定青藏高原几个盐湖的<sup>14</sup>C年龄及其沉积旋回. 科学通报, 25 (21): 990 - 994.

#### 承担科研项目情况

1. 青海省德令哈托素湖泊沉积高分辨率千年气候变化记录的研究 (国家自然科学基金委资助项目, 批准号: 40871008, 负责人: 余俊清, 2009. 1-2011. 12).

2. 抚仙湖环境突变的古湖泊学和地貌学研究 (国家自然科学基金委资助项目, 批准号: 40571173, 负责人: 余俊清, 2006. 1-2008. 12).

3. 青海湖至内蒙达里湖断面上季风降水演变的预研究 (中国科学院资环重大资助项目, 编号, KZ951-A1-402, 负责