

[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

1. YU Junqing and ZHANG Lisa. 2008. LAKE QINGHAI: Paleoenvironment and Paleoclimate. Beijing: Science Press, 161 pp.
2. 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).
3. 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.
4. 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.
5. 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