

<http://www.geojournals.cn/georev/ch/index.aspx>

## 纪念回忆

### 杨绳武(1940—1984)事略

D. E. White

(英国地质科学研究所)

[杨绳武同志因参加中美地质科技协作项目在美不幸因雪崩殉职，已近一年。事件发生后，其在英从学和协作的怀特(D. E. White)博士曾寄我悼唁长函，述及其在英研究完成、但尚未最后定稿的奥陶纪珊瑚专著，并表示将迅速促其出版，其后又为是文悼念，托周志毅同志带来。杨绳武同志在国内工作，广泛涉及区域地层及古生物，并非限于床板珊瑚，留英期间潜心珊瑚研究，以严密系统见长，而不以多建属种为务。归国以后，参加中美协作项目，涉及地质多个方面，实已为一成熟的地质古生物学者。盛年硕学，方期为祖国地质科学争光，猝然离去，痛何如之。观怀特短文，对其生平评价，颇有所可取，因即译出，并附记数语，以寄哀思。

王鸿祯

1985年8月

1984年9月22日贵州区调队地层古生物及古地理组组长杨绳武在代表他的国家参加中美科技合作工作时，于美国阿拉斯加不幸遇难。

这一事件的噩耗对其家属及其在中国和各国的地质同行都是一大震惊。他不但被认为是一流的科学工作者，同时也由于他的愉快而和善的性格，是一个很得人心的同事和朋友。这些优点保证了他旅行到任何地方都是他的国家的优秀“使节”。他的死对他的家庭，对他的同行和对他已作出有意义贡献的地质科学都是可悲的损失。

杨在1962年以优异成绩毕业于北京地质学院后，即到贵州省区调队。他在那里进行了古生代生物地层和古生物的研究，特别致力于床板珊瑚和头足类。他研究的专精和成功表现在他的著作纪录——建立了床板珊瑚10新属，175新种，鹦鹉螺2新属，20新种。

杨于1981年进修了英语，被授予访问研究两年的应得机会。通过北京地质学院王鸿祯教授的特别推荐，他于1981年8月到英国伦敦地质科学研究所同D. E. White博士协作。在其后两年中，他研究了英国奥陶纪床板珊瑚。

由于百余年来从未曾打算对这些化石进行研究，因而，可以认为这个课题将是对英国古生物学的有价值的贡献。课题任务包括在英格兰、威尔士和苏格兰

的野外工作，对格拉斯哥、爱丁堡、卡尔迪夫、剑桥和伦敦大英(自然历史)博物馆主要收藏品进行访问研究的广泛规划。此外，还须研究大量英国和国外的科学文献。

虽然研究题目的工作量证明较原来估计的大得多，但在杨于1983年10月回中国时，工作已达到高级阶段，因此，与White博士合作的一项专著已确定提交伦敦古生物学会出版。专著包括70余种珊瑚的描述和图片，其中许多过去未在英国发现，有几个属和种被发现为新属种。

1983年9月23日，杨在返回中国前到美国华盛顿参加了珊瑚专家们的国际会议，并用英语讲演，将所记述的英国奥陶纪珊瑚组合与其它国家，包括中国、北美和澳大利亚所产作了比较。这个报告特别受到欢迎，已于1984年出版。

杨在与其妻和两个孩子幸福重聚，渡过应得的假期之后，于1983年12月回到贵州，重返区调队工作，当即被任命为地层古生物古地理组组长。他虽然忙于为“贵州地质志”的出版准备撰写报告，他还是找出时间用在英国访问期间制作的彩色幻灯片作了几次有关英国的介绍。3月他参加了由中国古生物学会组织的海南岛珊瑚专业组会议，并作了他在英国研究成果的介绍报告。  
(下转第578页)

(上接第576页)

1984年7月，应地质矿产部的邀请，杨绳武与美国地质调查局的布鲁(D. Brew)博士在青海省的一个地区，作为中美科学协作关于边远地区矿产评价技术项目的一部分，共同作了工作。8月25日他到美国进行回访。在9月22日一个星期六的早晨，他与卫柏斯特(J. Webster)先生在阿拉斯加东南部契尔卡特(Chilcat)山脉的一个无名山峰东侧山脊上同时遇

难。

这个残酷的意外事件，为杨的生涯带来了悲剧性的，过早的结束。

他将受到他的家属的悲痛怀念，我们对他的家属表示哀悼和同情。他也将受到全世界朋友们和同行们的怀念。

(王鸿祯译)