



杨振宇博士

杨振宇，1963年生，福建省莆田市人。地质力学研究所研究室主任、研究员、博士生导师。地质力学研究所科学技术委员会主任，国际地质科学联合会国际地球科学刊物《Episodes》主编。

杨振宇从中国地质科学院硕士毕业后，被公派到法国巴黎第七大学攻读博士学位，1992年获得博士学位，并继续在巴黎地球物理研究所从事博士后研究工作，1995年初回到地质力学研究所工作。

主要从事大地构造和古地磁学等相关领域的研究工作。近几年来，在古地磁学及其在大地构造研究中的应用，特别是对亚洲东部和东南亚三大地块(中国华



北、华南地块、印度地块)显生宙的古地理和构造迁移、碰撞和拼合过程作了一些较系统的研究工作。此外，还从早侏罗世磁性地层的研究入手，建立起早侏罗世可供全球性地层对比的地磁极性地层序列，这一研究成果有助于分析古地磁场倒转频率，倒转频率的周期性等。先后多次赴法国巴黎地球物理研究所和日本神户大学从事科研和国际交流活动。组织和参加了多项国内重要科研工作和国际合作研究项目，取得一批重要的科研成果。在国内外重要地球科学学术刊物上发表论文80余篇。

1996年首批入选人事部、教育部等七部委“百千万人才工程”第一、二层次计划。1999年国家杰出青年基金获得者；曾任2000-2004年IGCP理事会理事；现任中国地质学会理事，全国地层委员会磁性地层分委员会主席，中国地质学会古地磁专业委员会副主任兼秘书长，浙江大学兼职教授；南京大学长江计划特聘教授；《地质学报》英文版主编。