



刘晓春研究员

刘晓春，1962年生，辽宁昌图县人，1984年毕业于长春地质学院地质系，1987年获硕士学位，1992年



获博士学位，1993-1995在中国科学院地球化学研究所做博士后研究，1995年6月起在中国地质科学院地质力学研究所任研究员、现任地质力学研究所研究室主任，科学技术委员会委员，博士生导师。2003.11-2004.8在台湾大学地质科学系访问研究，2006.2-2006.5在香港大学地球科学系访问研究。

20年来致力于大别山高压蓝片岩杂岩和高压超高压榴辉岩片麻岩杂岩的研究，特别是在岩石学、矿物学和同位素年代学方面做了深入工作，获得一些新的发现，并得出若干新的认识。先后在1998-

1999年和2004-2005年两次赴南极考察，在恶劣条件下，创造了我国南极考察的多项第一：首次赴南极内陆地质研究的空白区-格罗夫山进行地质考察；首次考察远离中山站基地的埃莫里冰架、兰丁陡崖和蒙罗克尔山脉；在南极内陆为我国发现第一块陨石；首次在南极编制1:50万地质图和实施地质剖面测量。现已成为我国地质学家中在南极考察地域最广、掌握样品最齐全的工作者，为后续的室内深入研究打下了良好的基础。先后负责8项、参加12项国家级和省部级科研项目。在中外学术刊物上发表论文119篇。合著专著4部。多次获得部、局嘉奖。

