

[网站首页](#) > [师资队伍](#)

孙传敏

作者: 时间: 2018-09-07 点击数: 496



孙传敏，男，汉族，1953年4月生，四川资阳人，1993年5月加入民革，1971年4月参加工作，瑞士日内瓦大学地球科学学院地球科学专业毕业，研究生学历，理学博士学位，教授，博士生导师。曾任成都市人大常委会副主任。

现任民革中央委员、四川省副主委、成都市委主委。

1971.04—1973.09，四川省资阳县太和公社知青；

1973.09—1976.12，成都地质学院找矿系学习；

1976.12—1978.09，任成都地质学院矿床教研室助教；

1978.09—1981.12，任武汉地质学院北京研究生部地质系矿物学专业研究生学习，获理学硕士学位；

1981.12—1985.05，任成都地质学院矿物教研室讲师；

1985.05—1992.12，任瑞士日内瓦大学地球科学学院博士研究生、博士后，获理学博士学位；

1992.12—1995.06，任成都理工学院地质学系教授；

1995.06—1996.10，任成都理工学院地质学系副主任（主持工作）；

1996.10—1997.05，任成都理工学院地质学系主任、博士生导师（1997.03）；

1997.05—2002.01，任民革成都市委副主委，成都理工学院地质学系主任；

2002.01—2002.12，任民革成都市委副主委，成都理工大学地球科学学院院长；

2002.12—2004.04，任民革中央委员、成都市委副主委，成都理工大学地球科学学院院长；

2004.04—2006.09，任民革中央委员、四川省委常委、成都市委副主委，成都理工大学地球科学学院院长；

2006.09—2007.04, 任民革中央委员、四川省委常委、成都市委主委, 成都理工大学地球科学学院院长;

2007.04—2008.01, 任民革中央委员、四川省副主委、成都市委主委;

2008.01—2018.3, 任民革中央委员、四川省副主委、成都市委主委, 成都市人大常委会副主任。

第十、十一、十二届全国人大代表, 第九届全国政协委员, 四川省第九届人大代表, 第十届四川省政协常委, 成都市第九、十二、十五、十六届人大代表, 第十二届成都市政协常委。

他长期从事地质矿产的教学和科研工作, 提出了“大地学”人才培养思路, 获地矿部三等奖。已招收培养硕士生20名, 博士生20名。研究方向涉及了资源的调查、评价、开发, 矿产品深加工, 工矿业废渣资源化等。孙传敏同志主持了省部级项目多项。在矿产资源调查方面, 在新疆北山地区和西天山发现了大型金矿的线索, 项目成果获国土资源部2002年度科学技术二等奖。在应用矿物学方面, 他提出了“天然—人工交互体系矿物学”概念, 重点研究天然—人工矿物转变和天然—人工矿物界面的成分、结构构造、化学性质、力学性质、热力学状态及化学动力学过程, 为矿产合理利用、新型矿物材料、工矿业废渣资源化提供新的思路和技术。他的应用矿物学理论和实践在我国西南地区的非金属矿产资源开发业中有较大影响, 在硅灰石利用方面开发了一系列新技术, 其中与云南省地勘局合作研究的云南硅灰石综合利用成果获国土资源部2004年度科学技术二等奖, 获国家发明专利一项。2003年利用天然矿物研制新型晶须—钙硅镁晶须(SCM)研制, 通过了四川省经贸委组织的新产品鉴定。发表论文50多篇。

Ophiolites riches en Ti de Protérozoïque près de Shimian et de Yanbian dans la Province du Sichuan en Chine. C.R.Acad. Sci. Paris, t.30, Série II, 1673-1679, 1990.

Geochemistry of clinopyroxenes in plutonic and volcanic sequences from the Yanbian Proterozoic ophiolites (Sichuan, China): Petrogenetic and geotectonic implications. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt., 71, 243-259, 1991.

Proterozoic ophiolites from Yanbian and Shimian (Sichuan, China): Petrography, geochemistry, petrogenesis, and geotectonic environment. Schweiz. Mineral. Petrogr. Mitt., 72, 389-413, 1992.

Ophiolites du Protérozoïque de Yanbian et de Shimian (Sichuan, China). Université de Genève, 1-189, 1992.

川西元古代蛇绿岩与扬子板块西缘元古代造山带, 成都理工学院学报, 1994(4), 10-16

四川盐边元古代蛇绿岩中辉石的成因矿物学及其大地构造意义, 矿物岩石, 1994(3), 1-15

新疆北山地区金矿床(点)中黄铁矿特征, 岩石矿物学杂志, 1997(增刊), 36-39

新疆北山地区金矿床控矿因素与找矿标志, 成都理工学院学报, 1997(3), 1-4

广义矿物学与矿产资源开发, 矿物岩石, 1998(增刊), 110-112

21世纪矿物学展望: 广义矿物学, 世纪之交矿物学岩石学地球化学的回顾与展望(欧阳自远主编), 原子能出版社, 1998, 180-182

矿物材料精细加工工程学, 四川科学技术出版社, 1998, 1-268

新疆天山西段金矿找矿新进展, 成都理工学院学报, 2002(1), 74-77

弓长岭铁矿成因矿物学, 矿物岩石, 1984(2)(专辑), 1-236.

改性硅灰石在新闻纸造纸业中的双重环境效应, 成都理工大学学报(自然科学版), 2003(6), 629-634

用天然矿物透闪石制备硅酸钙镁晶须, 成都理工大学学报(自然科学版), 2005(1), 65-70

上一篇: 王国芝

下一篇: 施泽明