

中国地质科学院矿产资源研究所

Institute of Mineral Resources Chinese Academy of Geological Sciences

[首页](#)
[本所概况](#)
[要闻简讯](#)
[重点实验室](#)
[地质科研](#)
[学术交流](#)
[图书资料](#)
[文化建设](#)
[研究生教育](#)
[资料下载](#)
[矿产知识](#)

您所在位置: [首页](#) > [本所概况](#) > [院士风采](#) >

陈毓川

裴荣富

宋叔和

赵文津

郑绵平

赵文津



赵文津：2001年当选中国工程院院士，现任中美国际合作项目《喜马拉雅及青藏高原深剖面和综合研究》中方首席科学家。国土资源部探月科学家小组组长。

1952年6月毕业于清华大学物理系，曾任安徽321物探队队长，西南物探大队副主任工程师，物探研究所技术负责人、主任工程师，地矿部科学技术司副司长，中国地质科学院常务副院长，中国地质学会地质科技管理研究会会长及勘探地球物理专业委员会副主任等，中国地球物理学会第三届（1980-88年）常务理事、副理事长，勘探地球物理委员会主任（现为顾问组组长），现为国土资源部国际合作喜马拉雅和西藏高原深剖面计划中方首席科学家，国土资源部探月科学家小组组长，探月项目负责人，中国地球物理学会中国大陆动力学专业委员会主任；国家地震局地震预报评审委员会评委，北京大学-地震局现代地震科技研究中心发展指导委员会委员，中国遥感应用协会专家委员会副主任，国防科工委探月二、三期预研专家委员会委员，中国地调局专家委员会专家等等。

重要学术观点与贡献：

赵院士长期致力于矿产勘查，勘查技术发展及地壳深部探测的开创性工作，对矿产勘查和地壳深部探测的新技术新方法的发展及综合运用解决实际与理论问题作出了重要贡献。因找矿有重大发现曾获得了“模范物探队队长”称号，地矿部“30年找矿功勋物探

大队”荣誉称号（集体奖）；因对物探科技发展作出重要贡献而获得中国地球物理学会首届“顾功叙物探科技发展”奖；因在青藏高原深部研究有多项新发现而获的2000年“国家自然科学二等奖”（排名第一）；此外还先后获得了何梁何利科技进步奖，李四光科技奖荣誉奖，获地震局、科技部、中科院、国防科工委级国家自然科学基金委员会等五部委颁发的全国地震科技工作先进个人荣誉称号，《科学》杂志曾刊文和赵院士的照片肯定赵在喜马拉雅研究所做贡献。赵院士先后开展了喜马拉雅造山，青藏高原形成演化，深部构造岩浆活动与成矿，羌塘盆地构造与油气远景，月球内部结构构造与演化等课题研究。近年来赵院士更对李四光在大庆油田发现的作用以及地质力学与当代地球动力学的关系做了许多工作，积极推动学习、继承和发展地质力学。

版权所有：中国地质科学院矿产资源研究所

联系我们：北京阜外百万庄大街26号 邮编:100037

备案序号：京ICP备05055483