

基本信息



姓名：谢和平
 民族：汉族
 性别：男
 籍贯：娄底市
 出生日期：1956年1月17日

当选年份：
 2001年 中国工程院院士
 所属学部：
 中国工程院 能源与矿业工程学部
 学科领域：
 力学

院士简介

谢和平，1956年1月出生，男，湖南双峰人，能源与力学专家，1982年毕业于中国矿业大学数学与力学系。深圳大学特聘教授，深圳大学深地科学与绿色能源研究院院长，四川大学原校长、教授博导。国务院学位委员会委员，中国科学技术协会常委。国家重点研发计划“深部岩体力学与开采理论”项目负责人。

长期致力于采矿工程、矿山工程力学、绿色能源开发利用及深地科学领域的基础研究与工程实践，特别是破断煤岩体力学研究方面具有突出成果。在我国最早建立了矿山裂隙岩体宏观损伤力学模型，开拓了矿山裂隙岩体损伤力学研究新领域。1982年起，创造性引入分形方法对裂隙岩体进行非连续变形、强度和断裂破坏研究，并与损伤力学结合在国际上开创了岩石力学分形研究新领域。近年来，在深地科学探索领域,包括深地固体资源流态化开采、中低温地热发电、地下空间开发利用、海水能源化及深地医学等领域提出了创新性理念与构想，并在绿色能源、低碳技术与CO₂矿化及综合利用技术领域进行了深入探索，取得了重要进展。

谢和平院士为国家973项目首席科学家（2次），国家自然科学基金委创新研究群体首席科学家。首届“中国青年科学家奖(技术科学)”，何梁何利科技进步奖(技术科学奖)，国家自然科学基金二、三等奖，国家科技进步二、三等奖，均为第一获奖人。被英国Nottingham大学、德国Clausthal工业大学、香港理工大学授予“荣誉博士”学位，获牛津大学授予“牛津大学圣艾德蒙Fellow”学术称号。

2001年当选为中国工程院院士。

主要学历

1978年 - 1982年 中国矿业大学 数学力学系 学士
 1982年 - 1985年 中国矿业大学 矿山工程力学 硕士
 1985年 - 1987年 中国矿业大学 矿山工程力学 博士

主要经历

- 1987年 - 1992年 中国矿业大学 教授
- 1993年 - 1995年 中国矿业大学 副校长
- 1995年 - 1997年 中国矿业大学 副校长,北京研究生部主任
- 1997年 - 1998年 原煤炭工业部 科技教育司司长
- 1998年 - 2003年 中国矿业大学(北京校区) 校长
- 2003年 - 2017年 四川大学 校长, 党委书记
- 2017年 - 2017年 四川大学 校长, 党委副书记

本资料由中国工程院院士馆提供

