

基本信息



姓名：弗斯贝格
 性别：男
 出生日期：1943年3月

当选信息：
 2001年 中国工程院
 所属学部：
 中国工程院
 美国国家工程院
 瑞典皇家工程科学院
 印度国家工程院

院士简介

弗斯贝格教授生于1943年，连续5届当选国际矿物加工科学委员会主席和执委会主席，这是该领域最具权威的学术职务，是瑞典皇家工程科学院院士，美国国家工程院外籍院士。

1973年获博士学位。

弗斯贝格教授作为国际著名矿物加工、冶金、环保技术专家，研究成果主要有：1、铁矿石的脱磷研究，采用先进技术，解决了瑞典铁矿利用问题并发展了选矿技术。2、复杂多金属矿的有效分离技术的理论研究，取得了世界领先的成果。3、废矿和粉碎工程研究，是国际上率先研究高压粉碎和超细粉碎设备和技术的学者之一，有多方面创新性贡献，多次在国际选矿大会作特邀报告，有很大影响。4、废旧电子、工业设备中有用金属及材料的分离回收研究，系统研究材料破解过程（摔震、碾压和锤击等）。这是奠基性的工作，为世界各国同行所引用。5、在铀矿、金矿选矿、矿物复合材料、煤洁净化等方面也有出色工作。

2001年当选为中国工程院外籍院士。

主要学历

1970年 - 1973年 瑞典皇家理工学院 矿物加工技术专业 博士

主要经历

1974年 瑞典吕勒奥理工大学 教授

1980年 - 1990年 瑞典吕勒奥理工大学工程学院 院长

本资料由中国工程院院士馆提供

