



您现在的位置: 首页 >> 综合新闻 >> 校长乔建永教授的研究工作受到俄罗斯工程院高度关注

## 校长乔建永教授的研究工作受到俄罗斯工程院高度关注

作者: 赵景礼 点击数: 1178 更新时间: 2008-06-10 14:43:26



乔建永校长与A. С. Малкин院士亲切交谈





乔建永校长在俄莫斯科矿业大学发表演讲



乔建永校长与莫斯科矿业大学校长A. В. Корчак



乔建永校长在俄与A. С. Малкин院士等交流



В. Ф. Кузин院士3月来我校访问

最近俄罗斯工程院院长Б. Гусев教授致信我校校长、数学专家乔建永教授，邀请他参加俄罗斯工程院的有关研究工作，重点是工程科技中的数学理论与方法研究，祝愿他继续取得惠及两国人民的创造性研究成果。

2007年11月乔建永教授应莫斯科矿业大学校长、俄罗斯工程院院士А. В. Корчак的邀请率团访问俄罗斯，进行学术交流、签署了合作协议。在莫斯科和圣彼得堡访问期间同А. С. Малкин教授等多位俄罗斯工程院院士会晤，双方围绕工程科技中的数学理论与方法进行了广泛深入的交流，乔建永教授关于数学和应用数学中一些前沿问题的研究成果引起俄罗斯同行专家的浓厚兴趣。

在俄罗斯的科学传统中十分尊崇数学的运用，学养深厚的工程专家们大都有扎实的数学功底，也很关注数学在工程实践中的应用。访问结束时，乔建永教授带回了A. С. Малкин院士赠送的有关专著和对方关切的数学在工程应用中的若干问题，作为初步的合作研究内容。

2008年3月A. С. Малкин院士在俄罗斯工程院的院士同行B. Ф. Кузин教授访问我校，再次与乔建永教授进行了深入的交流。乔建永教授向B. Ф. Кузин院士介绍了近年来我校数学学科的发展情况，以及他本人取得的若干项应用数学研究成果，如关于材料破碎裂隙的非线性研究；高温高压下物质相变的复动力系统研究；静电场研究中的亚纯函数模型等。这些研究成果引起B. Ф. Кузин院士的强烈合作兴趣。B. Ф. Кузин院士在应用数学研究方面取得过丰硕成果，他对工程科技中的数学理论与方法，尤其是现代数学的关键理论与方法特别关注。回俄后，B. Ф. Кузин院士向俄罗斯工程院的有关专家介绍介绍了乔建永教授的研究成果，引起俄方专家的高度关注。

俄罗斯工程院是俄罗斯的三大跨行业科学机构之一，由包括教育、科技、工业等领域在内的1500多名科技专家组成，拥有数百名国内外院士，在俄罗斯联邦主体中有54个工程分院或中心。俄罗斯工程院与中国工程院已签署双边合作协议，在中俄科技合作中发挥着越来越重要的作用。

B. Ф. Кузин教授3月来访还介绍了乔建永教授在俄罗斯交流访问时俄罗斯多家媒体的报道。