



学术报告

题目：超高温陶瓷基复合材料研究进展

报告人：韩文波 教授 哈尔滨工业大学

时间：2019年1月4日 (周五) 下午 15: 00

地点：固体所六室微纳器件技术与研发楼204会议室

报告人简介：

韩文波，男，山东龙口人，生于1972年1月，2005年1月获得哈尔滨工业大学材料加工工程专业博士学位。2010年4月增选为材料学学科博士生导师，2014年12月被聘为哈尔滨工业大学教授，现在哈尔滨工业大学复合材料与结构研究所工作。长期从事超高温陶瓷基复合材料的合成及性能表征方面的研究工作。作为负责人主持国家自然科学基金，总装预研项目，国防基础研究项目，国家军口863项目及国家重大科技工程专项中的基础研究和关键技术研究项目等多项课题。

作为核心技术人员，2012年4月，获得XX工程2011年度“优秀研究团队”称号。“超高温陶瓷材料制备及氧化烧蚀机理与抑制方法”获2013年教育部自然科学奖一等奖（排名4）。2013年11月“碳化硼陶瓷基复合材料系列产品及开发”获黑龙江省科学技术进步三等奖（排名3）。2017年10月，“年产3000吨碳化硼精细微粉生产线改造”获黑龙江省科学技术进步三等奖（排名4）。目前已发表学术论文80余篇，获国家发明专利授权10余项。

