

项目名称	金属纤维增强精密柔性陶瓷功能材料				
提名单位	哈尔滨工业大学				
主要完成单位	哈尔滨工业大学				
主要完成人情况					
序列	姓名	职称	工作单位	完成单位	主要贡献
1	张涛	副教授	哈尔滨工业大学（威海）	哈尔滨工业大学	超细纤维精密成型原理设计与尺寸计算。柔性功能陶瓷配方设计与性能测试。
2	毕秀梅	工程师	山东蓝海新材料科技有限公司	山东蓝海新材料科技有限公司	超细纤维精密成型工艺实验与工艺优化，柔性陶瓷功能材料制备
3	宫晓博	讲师	哈尔滨工业大学（威海）	哈尔滨工业大学 山东蓝海新材料科技有限公司	柔性材料智能结构的力学计算与设计，电磁屏蔽性能测试
4	王俊皓	工程师	哈尔滨工业大学（威海）	哈尔滨工业大学 山东蓝海新材料科技有限公司	柔性材料智能结构的操作与加工
核心专利名称	一种金属纤维烧结毡隔离网及其制备方法				z1201410074194. x 已授权