

科学技术进步奖公示内容

项目名称	功能橡胶密封材料制造关键技术及应用
提名者	安徽工程大学
主要知识产权和标准规范目录	<p>1、黄山市尚义橡塑制品有限公司(刘新华;陈尚彪)一种宽温域高导热橡胶基复合材料的制备方法，授权发明专利，ZL201410360048.3</p> <p>2、黄山市尚义橡塑制品有限公司(陈尚彪)一种宽温域高速流体动力油封，授权发明专利，ZL201210512382.7.</p> <p>3、安徽工程大学（相益信;沈显荣;等）一种表面接枝聚异戊二烯的纳米二氧化硅、制备方法及其应用，授权发明专利，ZL201710851974.4</p> <p>4、安徽京鸿密封件技术有限公司(汪洪)一种具有阻燃、耐油特性的密封件，授权发明专利，ZL201410317805.9</p> <p>5、安徽京鸿密封件技术有限公司(汪洪)一种轴承密封件，授权发明专利，ZL201410315470.7</p> <p>6、安徽京鸿密封件技术有限公司(汪洪)一种橡胶密封圈剪切机，授权发明专利，ZL201410349973.6</p> <p>7、宁国市瑞普密封件有限公司(方勇，黄立志)一种橡胶衬套内外径检测装置，实用新型专利，ZL201920258311.6</p> <p>8、安徽京鸿密封件技术有限公司（陈华;朱贤东;等）一种橡胶密封圈生产用烘干装置，实用新型专利，ZL201922283753.9</p>
主要完成人	刘新华、朱贤东、陈尚彪、汪洪、相益信、刘志、陈华、方勇、方寅春
主要完成单位	安徽工程大学、宁国市瑞普密封件有限公司、安徽京鸿密封件技术有限公司、黄山市尚义橡塑制品有限公司