

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、安徽工程大学(相益信; 沈显荣; 林英; 高建纲), 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>3、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>4、宁国市瑞普密封件有限公司(方勇; 黄立志), 一种物料冷却周转工装, 授权发明专利, ZL201910073164.X</p> <p>5、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>6、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>7、安徽京鸿密封件技术有限公司(汪洪), 一种预成型件收集冷却系统, 授权发明专利, ZL201711479202.9</p> <p>8、安徽京鸿密封件技术有限公司(汪洪), 一种用于裁剪橡胶圈的装置, 授权发明专利, ZL201410318208.8</p> <p>9、安徽京鸿密封件技术有限公司(陈华; 陈江; 朱贤东), 一种橡胶密封圈生产用烘干装置, 实用新型专利, ZL201922283753.9</p> <p>10、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>
主要完成人	刘新华、朱贤东、陈尚彪、方勇、相益信、刘志、陈华、汪洪、黄立志、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