

2020年提名国家奖项目公示内容

项目名称	微小传动系统关键技术及产业化
提名单位：中国机械工业联合会	提名等级：国家科学技术进步奖二等奖
主要知识产权和标准规范目录	
<p>1、李海周，李平. 一种微型齿轮箱的双联齿轮及微型齿轮箱：中国，201110381720.3</p> <p>2、石照耀，王笑一. 基于统计分析的齿轮精度评价方法：中国，201610056076.5</p> <p>3、深圳市兆威机电股份有限公司. 齿轮模具型腔齿形参数设计软件 V1.0，2018SR627905</p> <p>4、徐尚祥，费家怡. 直线往复运动机构：中国，201510295380.0</p> <p>5、李平，谢伟群，李杰谟. 多频天线传动装置：中国，201711275799.5</p> <p>6、李平，徐尚祥，辛栋，朱林. 自动喷液装置：中国，201510762832.1</p> <p>7、石照耀，王涛，于渤. 一种基于线结构光的圆柱齿轮齿距偏差测量方法：中国，201711007555.9</p> <p>8、石照耀，宋辉旭，陈洪芳，孙衍强. 一种用于转台六项几何误差高效测量方法：中国，201710861769.6</p> <p>9、邹亮兵，叶曙兵，朱平安. 注塑机机械手用吸取治具：中国，201520278252.0</p> <p>10、朱祖良，陈帝. 铁四镍金属齿轮：中国，201821947135.9</p>	
主要完成人情况	
石照耀，李海周，朱祖良，李平，叶曙兵，于渤，宋辉旭，辛栋，徐尚祥，费家怡	
主要完成单位	
深圳市兆威机电股份有限公司、北京工业大学、深圳市密姆科技有限公司	