## 2018年中国优秀工业设计奖进入复评项目公示

申报序号	项目名称	申报单位	
河北 (58件)			
AC03D2059	HDE7001智能马桶	惠达卫浴股份有限公司	
AC03D241	"静音床具五金接驳系统"解决方案	河北依丽兰家具有限公司	
AC03D381	餐桌	伊美安河北医疗科技集团有限公司	
AC03D417	虹膜识别仪	河北上品极致工业设计有限公司	
AC03D670	环保蒙砂红酒瓶	秦皇岛开普玻璃制品有限公司	
AC03D692	激光测距仪	河北韵博工业设计有限公司	
AG03D087	新型"砚台"	燕山大学	
AG03D597	磁悬浮香薰博山炉	河北古城香业集团股份有限公司	
AG03D852	《1 半》	河北朗图工业设计有限公司	
AG03D855	《恰椅》	河北朗图工业设计有限公司	
AG03D872	多功能家居微景观	秦皇岛臻意空间景观工程设计有限公司	
AG03D949	自沉降式纸巾盒	燕山大学	
BC03D1185	单兵野战炊具	保定科元不锈钢科技开发有限公司	
BC03D859	室外力量型智能高拉健身器材	大厂回族自治县夏垫佳美体育用品有限公司	
BC03D902	无级调节轮滑鞋	秦皇岛中北滑启体育用品有限公司	
BG03340	RidingCool主动进气式夏凉座	承德石油高等专科学校	
BG03D898	气囊鱼钩	秦皇岛市爱淘器工业设计有限公司	
BG03D913	私人定制直通智能跑步系统	河北宏泰智合科技有限公司	
CC03D252	小猪侠暖风机	河北融一凤巢工业设计有限公司	
DC03D116	皇家满绣大玉儿系列手工刺绣羊绒围巾	围场满族蒙古族自治县皇家满绣文化开发有限公司	
FC03D335	多功能电动床	河北百强医用设备制造有限公司	
FC03D637	全自动液体样品处理平台	河北上品极致工业设计有限公司	
FG03D030	手部精准康复产品设计	燕山大学	
FG03D035	颈椎康复仪	燕山大学	
GC03D690	儿童陪护早教机器人	河北韵博工业设计有限公司	
GC03D899	LY-S600婴儿折叠手推车	河北绿源童车有限公司	
GG03D1615	超市免排队智能购物车	石家庄简佳工业设计有限公司	
GG03D691	玩具交换柜	河北韵博工业设计有限公司	

申报序号	项目名称	申报单位
GG03D898	儿童餐具设计	秦皇岛市爱淘器工业设计有限公司
GG03D908	"FLEXIBLE"伸缩雨靴	燕山大学
HC03D106	WEY P8插电式混合动力SUV	长城汽车股份有限公司
HC03D1710	北京S1线磁悬浮	中车唐山机车车辆有限公司
HC03D1722	新型卧铺动车组	中车唐山机车车辆有限公司
HC03D1752	工业化平台动车组	中车唐山机车车辆有限公司
HC03D1991	Plasy 623 旅居车	唐山亚特专用汽车有限公司
HG03D374	SHARING磁吸共享扶手	燕山大学
IC03D343	基于机器视觉技术的太阳电池焊接系统	秦皇岛博硕光电设备股份有限公司
IC03D548	AP电磁自制动安全制动器	石家庄纽伦制动技术有限公司
IC03D598	多功能警用无人机及穿戴式手势控制系统	鹰眼电子科技有限公司
IC03D638	加压供水设备	河北上品极致工业设计有限公司
IC03D655	全自动冷热两用智能制芯机	河北欧耐机械模具股份有限公司
IC03D768	加装制冷空调系统型小鹰-500飞机	中航通飞华北飞机工业有限公司
IC03D769	航空煤油发动机型小鹰-500飞机	中航通飞华北飞机工业有限公司
IC03D772	综合航空电子系统型小鹰-500飞机	中航通飞华北飞机工业有限公司
IC03D867	DX2240稀土永磁多线切割机	唐山晶玉科技股份有限公司
IC03D917	HDS9406GGY型液压子站高压气体长管半挂车	新兴能源装备股份有限公司
IG031272	全地形高效救援车	石家庄质盛机械密封有限责任公司
IG03D897	安全气囊冰面救援浮桥	秦皇岛市爱淘器工业设计有限公司
IG03D935	智能柏油路面修复机器人	秦皇岛市爱淘器工业设计有限公司
JC03D517	6.01" AMOLED 全面屏	云谷 (固安) 科技有限公司
JC03D527	1.2米手动便携卫星天线	河北圣智工业设计有限公司
JC03D574	乐高数据线	河北立意工业设计有限公司
JC03D592	0.75米全自动便携卫星天线	河北圣智工业设计有限公司
JG03D518	全面柔性屏的创新应用设计	云谷 (固安) 科技有限公司
JG03D931	AUTOMATIC GUARD海上夜间救援无人机	燕山大学
KC03D623	Onebot 教育机器人	河北水木寰虹机器人科技有限公司
KG03D042	A-FAIRY湖面水藻智能清理机器人	燕山大学
KG03D992	复合式救援机器人设计研究	燕山大学