序号	项目名称	责任单位
1	宁波市中小工业企业数智化改造	蓝卓数字科技有限公司
	白皮书	
2	宁波市智能制造发展蓝皮书	宁波市智能制造协会
3	宁波市细分行业中小企业数智化	宁波智能成型技术创新中心有限公
	改造路径实践研究	司
4	宁波市智能制造评价指标体系研	宁波弘讯工程咨询有限公司
	究	
5	全市服装行业的数智化改造路径	领航(浙江)工业互联有限公司
	研究	
6	智能制造技术在宁波典型行业中	宁波市智能制造技术研究院
	的应用研究	
7	宁波市磁性材料产业脑联网及集	智昌科技股份有限公司
	群式数智化研究	
8	我市企业智能制造领域人才培养	宁波拓智企业管理服务有限公司
	体系研究	
9	面向离散制造的基于精益管理的	浙江中之杰智能系统有限公司
	柔性制造执行系统的研究与应用	
10	宁波市机器人创新链技术现状与	中国科学院宁波材料技术与工程研
	发展路线图	究所

11	智能制造能力成熟度模型及评估	宁波赛茵特信息技术服务有限公司
	方法在宁波的实践研究	
12	汽车零部件制造业全流程一体化	大连理工大学宁波研究院
	数智绿色发展路径研究	
13	面向智能制造的 MEMS 传感器件	西北工业大学宁波研究院
	应用开发	
14	企业智能制造改造工程项目与实	浙江文谷科技有限公司
	施路径研究	
15	5G+工业互联网基础及数据流通、	宁波通信管理局
	安全	
16	企业精益化管理是智能制造的基	宁波市智能制造协会
	础作用研究	
17	 磁性材料机理库云信息平台 	浙江捷创智能技术有限公司
18	智能工厂多工业软件协同集成关	宁波智讯联科科技有限公司
10	键技术研究	
19	宁波智能制造政策与项目申报及	宁波工程学院
	竣工验收规范研究	
20	关于建设宁波数字印染中心可行	航天云网云制造科技(浙江)有限公
	性研究	司
21	关于建设宁波压铸铝液精炼中心	宁波职业技术学院
	可行性研究	

22	宁波市高端智能仪器及传感器高	宁波华仪宁创智能科技有限公司
	质量发展研究	
23	基于全电动精密成型及烧结一体	百琪达智能(宁波)股份有限公司
	的数字化生产技术研究	
24	基于智能化手持静电直喷装置的	宁波兄弟服饰有限公司
	纳米纤维皮肤涂敷材料研究	