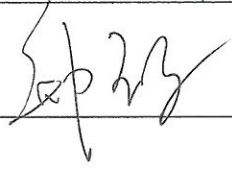



附件 1

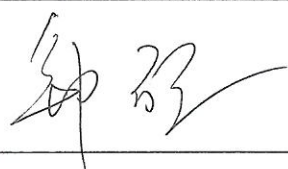
需 求 表

技术难题需求、项目课题名称		优化运输时效和车辆调度			
技术难题需求、项目课题简介		公司下辖某仓库主要存货为日用品、食品、酒类，为市内各店铺和超市供货。固定客户约 100 家，分散到在市内不同的点，每天大概有 30 个散客，每天上午下午各送货一趟。每天约有 1000 单，约 10T。自营车辆 10 辆，司机 13 人，车辆不够时，需要对外租车，现状，需要解决的几个问题： 1) 怎么优化运输路径，提高送货时效？ 2) 车辆怎么样合理的调度？			
所需青年博士教师的学科专业		数学、计算机、物流等相关学科专业			
需青年博士教师事先做何准备工作（资料、软件、信息等）					
需求人数	限定 1 人	活动起止时间		2017 年全年	
单位名称	浙江网仓科技有限公司				
联系地址	杭州经济开发区新加坡科技园 2 号楼 21 楼				
联系人	郑宏萍	职 务	总经理助理	联系电话	0571-88252581
手机	13735895508	E-mail	zhenghongping@iscs.com.cn	传真	0571-88253119
单位负责人签名			单位公章（或组织人事章） 		
备 注					

说明：（1）本表填写上报后，不得擅自取消；（2）所有内容填写时尽可能详细、全面；（3）项目联系人要知情和落实；（4）必须加盖单位公章。

附件 1

需 求 表

技术难题需求、项目 课题名称		扫描指环模块化			
技术难题需求、项目 课题简介		1. 实体模块怎么切分； 2. 模块接口设计应遵循什么标准； 3. 电子电路是否可以印刷的外壳，如何解决这个材质问题；			
所需青年博士教师 的学科专业		电子、通信			
需青年博士教师事 先做何准备工作（资 料、软件、信息等）					
需求人数	限定 1 人	活动起止时间		2017 年全年	
单位名称	浙江网仓科技有限公司				
联系地址	杭州经济开发区新加坡科技园 2 号楼 21 楼				
联系人	郑宏萍	职 务	总经理助理	联系 电话	0571-28252581
手机	13735895508	E-mail	zhenghongping@iscs.com.cn	传真	0571-88253119
单位负责 人签名			单位公章 (或组织人 事章)		
备 注					

说明：(1) 本表填写上报后，不得擅自取消；(2) 所有内容填写时尽可能详细、全面；(3) 项目联系人要知情和落实；(4) 必须加盖单位公章。