



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 113168159 A

(43) 申请公布日 2021. 07. 23

(21) 申请号 201880099805.2

(51) Int. Cl.

(22) 申请日 2018.12.05

G05B 19/418 (2006.01)

(85) PCT国际申请进入国家阶段日

2021.05.27

(86) PCT国际申请的申请数据

PCT/CN2018/119398 2018.12.05

(87) PCT国际申请的公布数据

W02020/113476 ZH 2020.06.11

(71) 申请人 西门子股份公司

地址 德国慕尼黑

(72) 发明人 彭延斌 王青岗 张猛 杨晓波

康尧磊

(74) 专利代理机构 北京康信知识产权代理有限

责任公司 11240

代理人 赵冬梅

(54) 发明名称

用于显示测量信息的方法、装置和系统

(57) 摘要

一种用于显示测量信息的方法、装置和系统。该方法包括：获取用于显示至少一个第二变送器(30)的测量信息的显示指令；以及在获取到显示指令后，在第一变送器(20)的显示屏(210)上显示至少一个第二变送器(30)的测量信息，其中，第一变送器(30)和至少一个第二变送器(20)与分布式I/O设备(40)之间按照预先配置的数据传输路径进行数据通信，以及至少一个第二变送器(30)的测量信息是按照预先配置的数据传输路径来经由分布式I/O设备(40)获取的。利用该方法，可以使得操作人员能够方便地在附近第一变送器(20)上查看第二变送器(30)的测量信息，而无需在相距距离较远的设备管理器或第二变送器(30)上查看。

