梅納 第1eze卷 sooe e年

U[i 的 从

摘

关

中

感器的 通信转

采取准

事后 组 U[

关键 剖

U[犎犕] 理者故 准确的

可提高是实现

U[具体 演

建 s**e**e 世组

开发 出

应用到

增刊 :h

选取i . P**機**纖

蝉

障诊断 统模 型

辨识精 遼

器阵列 精确多

融合ie 犱

输入于 故障阈

成功率 麉

进行高

实现 在

. Pa

的部件