



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

## 一种基于剖面展开融合的多激光雷达多视点对象检测方法

文献类型: 专利

**作者** 余彪<sup>1</sup>; 黄伟鑫; 王智灵<sup>1</sup>; 梁华为<sup>1</sup>; 林玲龙<sup>1</sup>; 余结<sup>1</sup>

**专利号** CN106915391B

**著作权人** 余彪; 黄伟鑫; 王智灵; 梁华为; 林玲龙; 余结

**国家** 中国

**文献子类** 发明专利

**语种** 中文

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/125963>]

**专题** 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

**推荐引用方式** 余彪,黄伟鑫,王智灵,等. 一种基于剖面展开融合的多激光雷达多视点对象检测方法. CN106915391B.  
**GB/T 7714**

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览

9

下载

0

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。