**附件2：**

# GDC专委会成果介绍

1. **论文题目**

[会议、应用、数据集等名称] 题目

作者顺序

论文链接

/\*参考格式如下：

**[AAAI 2023 Oral]** Multi-resolution Monocular Depth Map Fusion by Self-supervised Gradient-based Composition

**戴亚桥，易任娇、朱晨阳、何鸿君、徐凯（XXXX大学）**

论文链接: https://arxiv.org/abs/2212.01538

代码开源: https://github.com/yuinsky/gradient-based-depth-map-fusion

\*/

1. **成果简介（500字）**

主要介绍研究背景和已有工作、创新点和方法简述、结果和评价。

1. **配图**