Report

报告题目[[1]](#footnote-1) （居中，二号黑体）

张三三1, 2,

1 上海大学\*\*\*\*\*\*Rapid Manufacturing Engineering Center, Mechatronic Engineering and Automation of Shanghai University, Shanghai 200444, China;

2 Shanghai Key Laboratory of Intelligent Manufacturing and Robotics, Shanghai University, Shanghai 200072, China

**摘要：**中文摘要（小五号宋体）200字左右，应包括阐述问题、重要性、你的方案怎么做，解决什么问题、达到什么目标/效果。提交时，文件命名采用——学号-姓名-标题.doc/pdf。

**关键词：**（关键词需3~8个；关键词一；关键词二；关键词三

1.简介（四号黑体）

正文字数不限，请按照简介、方法、实验、讨论和总结这5个部分**（五号宋体）。**

简单介绍问题的大背景、相关问题的发展情况；

简单介绍与本文密切相关的工作；

给出报告的核心思路，尽量结合实例介绍。

2.解决方案

2.1分析与解决思路**（五号黑体）**

分析问题，根据分析介绍你的主要思路。

|  |  |
| --- | --- |
|  | (1) |

(公式居中排，公式字体设置：**尺寸--定义：**10磅，7磅，6磅，14磅，12磅)



**图 1.** 图名**(小五号黑体居中)**

2.2方法描述

阐述整个方法的技术路线，举例进行说明。

**表1 表标题(小五号黑体居中)**

**Tab.1 Title of title title**(小五号Times New Roman加粗居中)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 速度/(m.s-1) | 时间/s | 频率/kHz |  |
| 第一次 |  |  |  |  |
| 第二次 |  |  |  |  |

3.实验

3.1实验与实现

描述实验设计、数据、方法，给出细节内容，包括实验过程与结果。

3.2分析与讨论

通过结果对方法的优缺点进行论证。

4.总结

总结工作，给出未解决的问题和可能的方案，尽量简洁。

致谢

感谢钱多多同学对本工作的帮助，在此表示感谢！

参考文献

① 期刊：[序号]作者（姓前名后）.题名[J].刊名（外文刊名可缩写），出版年，卷（期）：起止页码.

1. KUNKEL B N, BROOKS D M. Cross talk between signaling pathways in pathogen defense [J]. Curr Opin Plant Biol, 2002, 5(325):325-331. (小五号宋体或Times New Roman)
2. 高郭平,钱成春.中国东部海域卫星遥感PFSST和现场观测资料的差异[J].海洋学报,2001,23(4):122-126.

② 专著：[序号]作者（姓前名后）.书名[M].版本（第一版不写）.出版地：出版者,出版年:起止页码.

1. 徐国祥.统计预测与决策[M].上海:上海财经大学出版社,1994:27-84.
2. BAKER R C. Flow measurement handbook [M]. New York: Cambridge University Press, 2000:282-311.

③ 会议论文集：[序号]作者（姓前名后）.题名[C]//编者.论文集名.出版地：出版者，出版年:起止页码.

1. DUAN L Y, YU X D, XU M, et al. Foreground segmentation using motion vectors in sports video[C]// PCM 2002. Berlin: Springer-Verlag, 1999:751-758.

④ 科技报告：[序号]作者（姓前名后）.题名[R].报告题名，编号.出版地：出版者，出版年:起止页码.

⑤ 学位论文：[序号]作者（姓前名后）.题名[D].保存地点：保存单位，授予年份:页码.

1. 石绥祥.数字海洋中多渠道不确知性信息软融合策略研究[D].沈阳:东北大学,2005:60.

⑥ 国际、国家标准：[序号]标准编号，标准名称[S].

⑦ 专利文献：[序号]专利所有者（姓前名后）.专利题名[P].专利国别，专利文献种类，专利号.出版日期.

⑧ 电子文献：[序号]作者（姓前名后）.题名[电子文献类型/标识]（类型：数据库用DB，计算机程序用CP，电子公告用EB；标识：磁带用MT，磁盘用DK，光盘用CD，联机网络用OL）.电子文献的出处或可获得地址，发表或更新日期/引用日期.

⑨ 未定义类型的文献：[序号]作者（姓前名后）.题名[Z].出版地:出版者，出版年.

1. [↑](#footnote-ref-1)