



答辩人：王文军

指导老师：张毅教授

本科生毕业答辩

利用机器学习进行气体探测器径迹重建的算法研究

本科生毕业答辩



兰州大学

1 研究背景

2 主要内容

3 总结展望

4 参考文献

5 致谢

列表怎么用



兰州大学

就是下面这么用，前面是个点点，原因是我在模板里自定义了，你可以修改，模板中搜索：列表前面的点点自定义

- 简捷易行
- 保存原文的格调和“洋味”

1 你是可以用数字的

2 你是可以用数字的

还有这一种，也挺好看的

- ① 测试
- ② 测试

每一页内容位置



兰州大学

内容老是居中，我想让它居上怎么办？看下一页

每一页内容位置



兰州大学

这句话在上面了吧，原因是上面那个 [t]，默认 [c]（居中）

本科生毕业答辩



兰州大学

1 研究背景

2 主要内容

3 总结展望

4 参考文献

5 致谢

图并排



兰州大学



图 1: 兰州大学（单图）小字可以这么来

图并排



兰州大学



(a) 图 1



(b) 图 2

图 2: 兰州大学

表格



兰州大学

表 1: 纳米管参数

参数	m	n	原子数	内径	长度
二硫化钼纳米管	15	15	3420	2.3014nm	11.85nm
碳纳米管	16	6	1112	1.5424nm	6.0nm

左右分栏



兰州大学

去掉 pause 就不会变成两页了

- Ice Age
- The Hobbit
- The Great Gatsby

左右分栏



兰州大学

去掉 pause 就不会变成两页了

- Ice Age
- The Hobbit
- The Great Gatsby
- 冰河世纪
- 霍比特人
- 了不起的盖茨比

分步动画



兰州大学

第一步显示这一句话，第二步时消失

分步动画



兰州大学

解析：

第二、三步显示这一句话

分步动画



兰州大学

解析：

第二、三步显示这一句话

只有第三步显示这一句话

本科生毕业答辩



兰州大学

1 研究背景

2 主要内容

3 总结展望

4 参考文献

5 致谢

测试



兰州大学

方框

测试一下，参考一篇文献 [1]

本科生毕业答辩



兰州大学

1 研究背景

2 主要内容

3 总结展望

4 参考文献

5 致谢

参考文献



兰州大学



Partl H, Hyna I, 兰朵儿, et al. 一份不太简短的 latex2 ϵ 介绍 [J].
测试期刊, 2016, 360(6403):444–446.

本科生毕业答辩



兰州大学

1 研究背景

2 主要内容

3 总结展望

4 参考文献

5 致谢

致谢



兰州大学

- 感谢老师
- 感谢同学
- 感谢学校
- 感谢父母
- 也可以感谢我