



中国科学技术大学

# 炁体源流与天师度 的关键技术研究

姓名: 张楚岚      学号: BA20200020

专业: 一人之下      导师: 张之维 教授

答辩日期: 2020 年 7 月 5 日



# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

## 3. 第三节

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望



# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

## 3. 第三节

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望



国外很牛 B，中国很牛 B，我研究的内容很牛 B。<sup>1</sup>

虽然可以加参考文献，不过一般**不建议**在幻灯片中加参考文献，会分散听众的注意力。

这里演示一下**Blue**和**blue**的效果。

使用方法分别为`\Blue <文字>`和`\blue <文字>`。

---

<sup>1</sup>Wootters, W. K. & Zurek, W. H. A single quantum cannot be cloned. *Nature* **299**, 802–803 (1982)



这里介绍一下 columns 和 block 的用法。

## 标准化

目前国内外异人尚无统一的标准。猫猫狗狗都称自己异人。建立标准的异人体系非常重要。

## 现代化

虽然天师府等已经融入现代社会，但有些山沟里仍有些与现代社会脱节的练炁世家。

## 健康化

涉及鬼尸妖魔的异人不符合社会发展的主流价值观，应该加强教育引导。



- ▶ 目录为二级目录，一级目录 section 控制在四至六个，二级目录 subsection 控制在四个以内。
- ▶ 每一页幻灯片的标题放在`\frametitle{<标题>}`内，不作为目录。也可以直接放在`\begin{frame}{<标题>}`内。
- ▶ 如果在幻灯片中使用了`\verb`代码，要在`\begin{frame}`后增加`[fragile]`，即`\begin{frame}[fragile]`



字体按从小到大分别为

\tiny \scriptsize \footnotesize \small \normalsize

\large \Large \LARGE \huge \Huge

凡夫俗子张之维

不摇碧莲张楚岚

五百一晚贾正亮

一贫如洗王道长

机智一比冯宝宝

不听八卦诸葛青

一生无暇陆老爷

过大

用不到

真用不到



# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

- 插入图片
- 插入表格

## 3. 第三节

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望





虽然图表可以插入说明，但在图少时不建议加入说明，在图较多时可适当标注。



# 中国科学技术大学

图: 这里是 Caption。



表格推荐使用三线表。

| 姓名  | 所属  | 绝技   | 战斗力（单位：巴掌） |
|-----|-----|------|------------|
| 张之维 | 天师府 | 天师度  | 999        |
| 丁嶋安 | 全性  | 不明   | 10         |
| 陆瑾  | 三一门 | 通天箓  | 1          |
| 王也  | 武当  | 风后奇门 | 0.3        |



# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

## 3. 第三节

- 第三节第一部分
- 第三节第二部分
- 第三节第三部分

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望





# 标题

---





# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

## 3. 第三节

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望



# 标题

---





# 目录

---

## 1. 研究背景

## 2. 第二节

## 3. 第三节

## 4. 第四节

## 5. 总结和展望



## 介绍自己的工作



## 异人界

- ▶ 提出异人标准化方案
- ▶ 现代化
- ▶ 指出健康化是异人发展的重要趋势



## 异人界

- ▶ 提出异人标准化方案
- ▶ 现代化
- ▶ 指出健康化是异人发展的重要趋势

## 炁体源流

- ▶ 提出炁体源流远程化方案
- ▶ 在通信中的应用
- ▶ 对异人现代化发展的潜力



## 异人界

- ▶ 提出异人标准化方案
- ▶ 现代化
- ▶ 指出健康化是异人发展的重要趋势

## 炁体源流

- ▶ 提出炁体源流远程化方案
- ▶ 在通信中的应用
- ▶ 对异人现代化发展的潜力

## 天师度

- ▶ 提出天师度在知识传承上的方案
- ▶ 在教学上的应用
- ▶ 对全人类的巨大价值



1. **Zhang Chulan**, Feng Baobao, Xu si, et al. Study on Shougongsha [J]. Review of Yiren, 2020, 30(2): 05532.
2. **Zhang Chulan**, Feng Baobao, Wang Ye, et al. Study on mairen [C]//2020 233th International Conference on Yiren. 2020: 168-179.



中国科学技术大学

谢谢!

姓名: 张楚岚      学号: BA20200020

专业: 一人之下      导师: 张之维 教授

答辩日期: 2020 年 7 月 5 日



幻灯片正篇中用到的数学推导或其他的补充说明。  
Backup 不在目录上显示，并且不计算在正文的页码中，但可通过底部  
导航条点击进入。