

# 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



- 1. 研究背景
- 2. 第二节
- 3. 第三节
- 4. 第四节
- 5. 总结和展望



#### 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。1 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>}。

4/20



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 不採碧莲张楚岚 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



- 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。



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



- 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





















- 1. 研究背景
- 2. 第二节
- 3. 第三节
- 4. 第四节
- 5. 总结和展望









- 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

- ▶ 提出怎体源流远程 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

- ▶ 提出怎体源流远程 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











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







## 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。

研究背景

第二节

第三节

第四节

总结和展验

Backup

炁体源流与天师度