

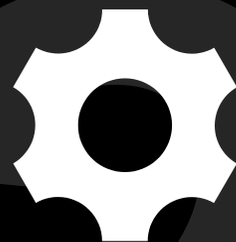
# PPT进阶训练营

Make it better

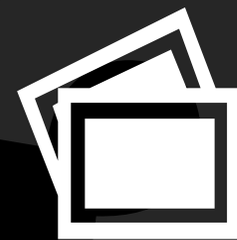
图书馆 朱若星



**1**  
**基础**



**2**  
**分析**



**3**  
**实战**



# 基础篇 | 设计—幻灯片大小



**4:3**

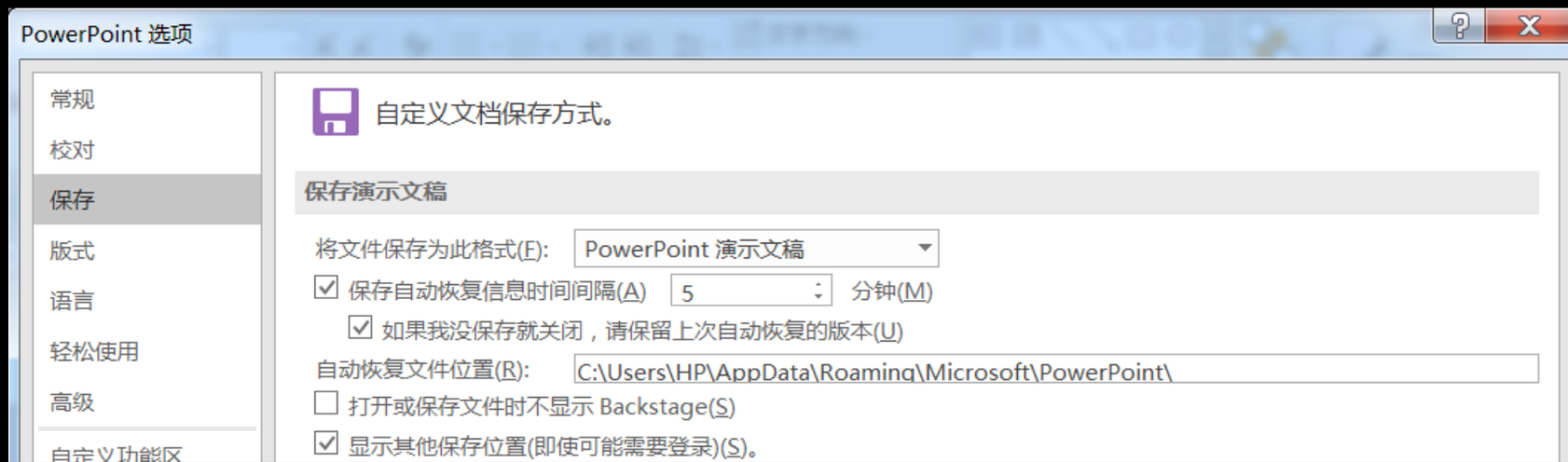
幕布



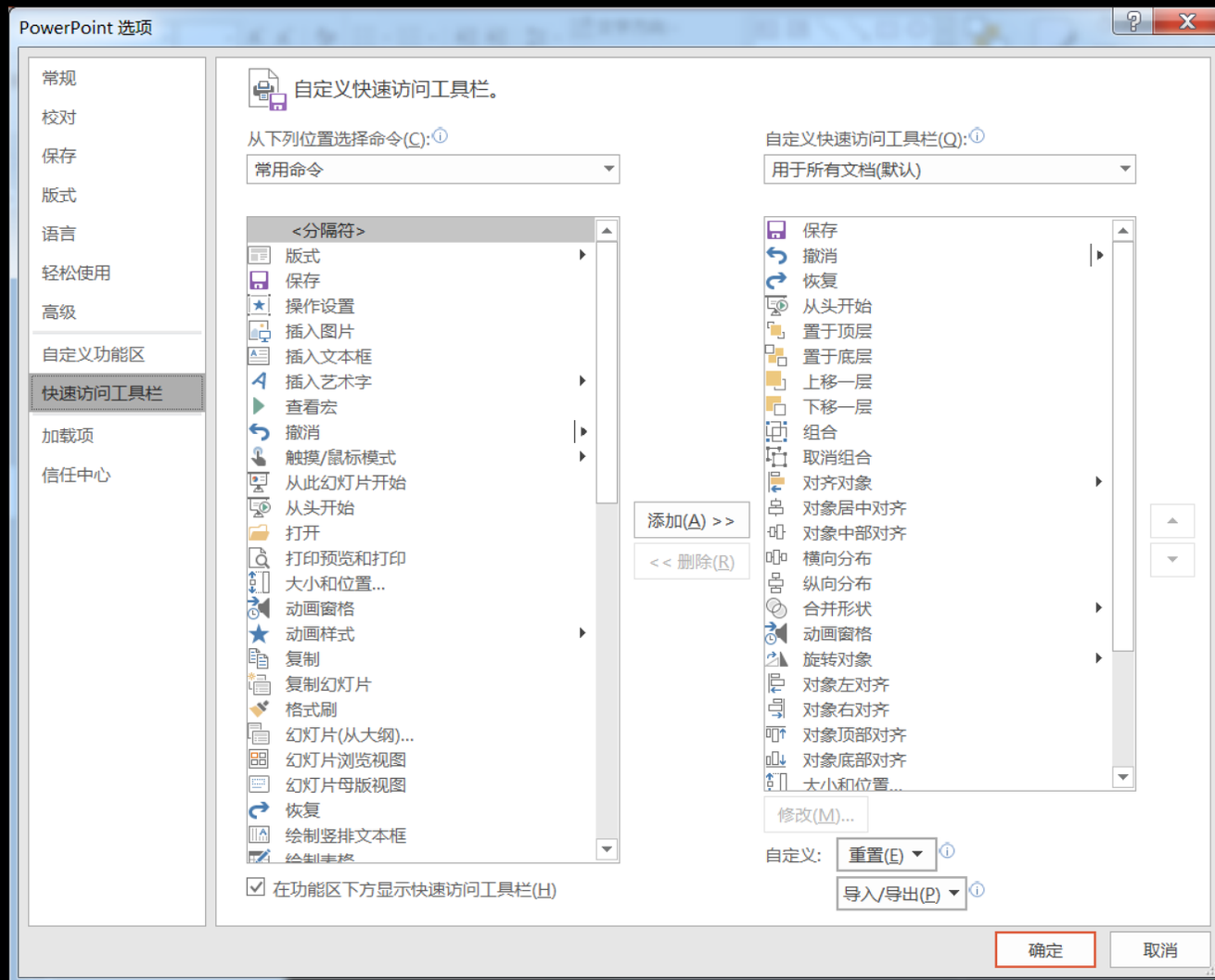
**16:9**

LED屏

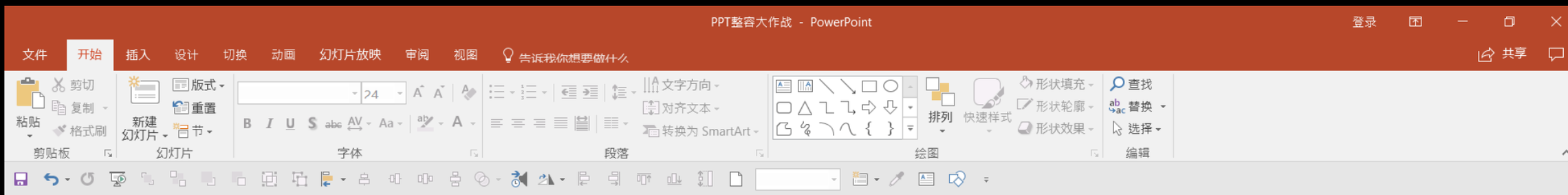
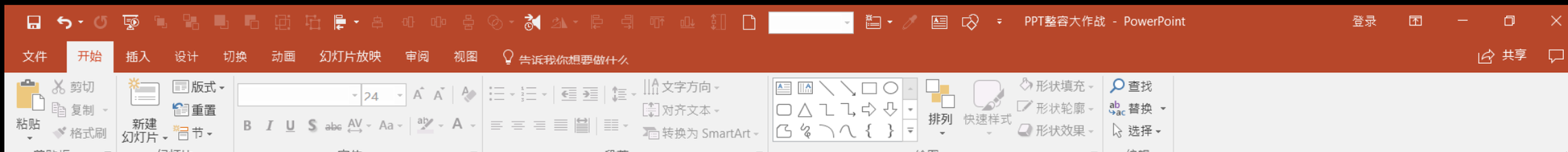
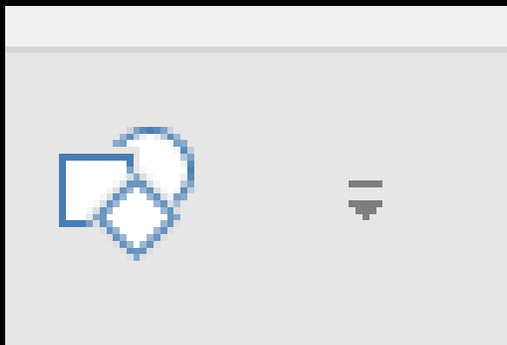
# 基础篇 | 文件—选项—保存



# 基础篇 | 文件—选项—快捷访问工具栏



# 基础篇 | 文件—选项—快捷访问工具栏

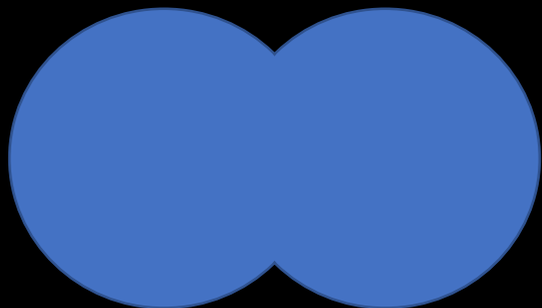


# 基础篇 | 文件—选项—快捷访问工具栏

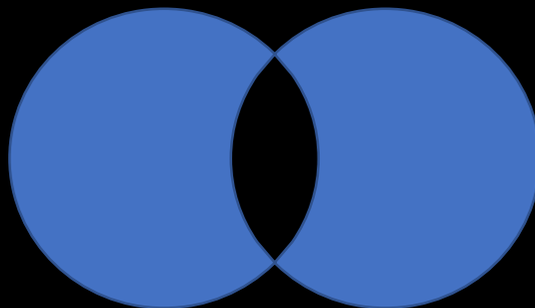
图层



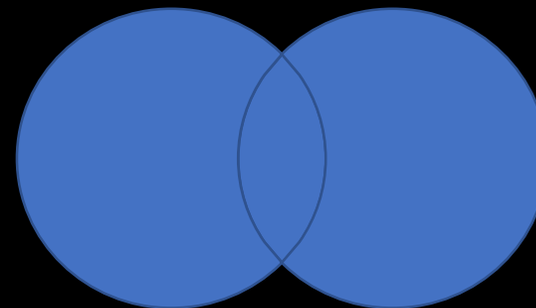
基础篇 | 布尔运算



联合



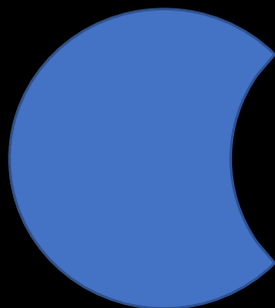
组合



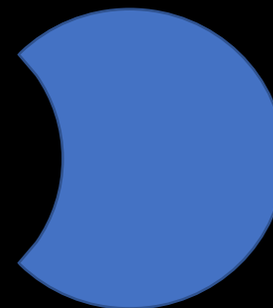
拆分



相交

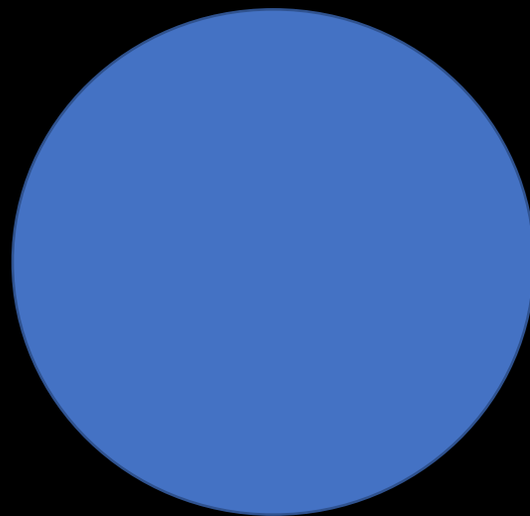
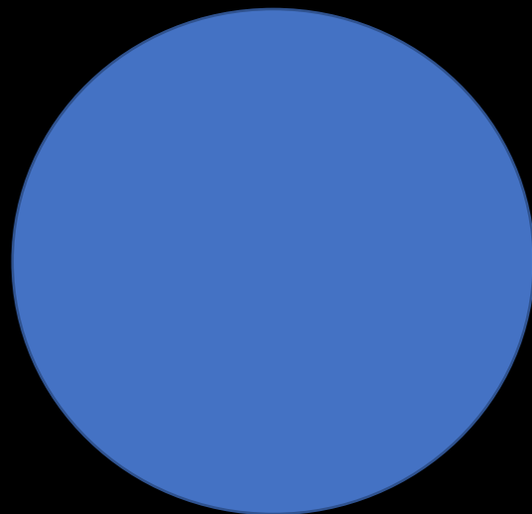


剪除

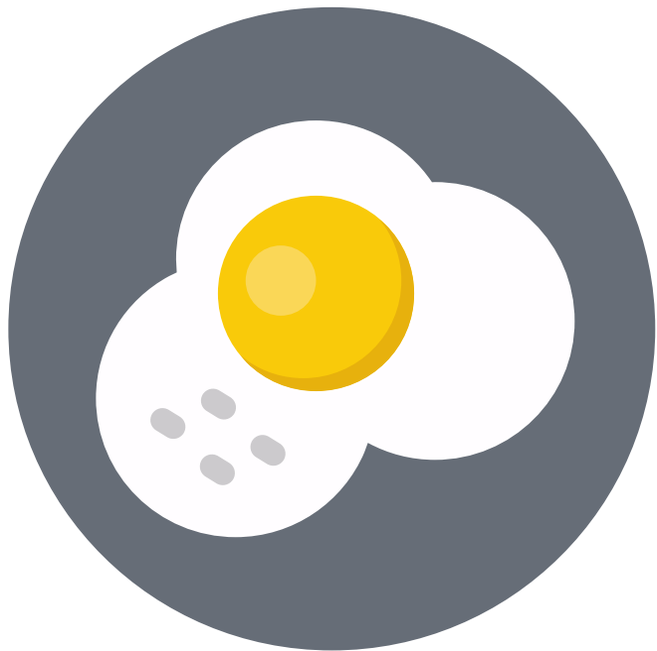


剪除

# 基础篇 | 布尔运算



# 基础篇 | 布尔运算



标尺

参考线

## 基础篇 | 快捷键

Ctrl+C/V : 复制/粘贴

Ctrl+Z : 撤销

Ctrl+X : 剪切

Ctrl+G : 组合

Ctrl+滚轮 : 缩放编辑区

Alt+F5 : 显示演示者试图

Shift+F5 : 从当前开始放映

Ctrl+Shift+C/V : 复制/粘贴格式

Ctrl+Y/F4 : 重复/前进

Ctrl+S : 保存

Ctrl+Shift+G : 解除组合

Ctrl+A : 选择全部对象/幻灯片

F5 : 从头开始放映

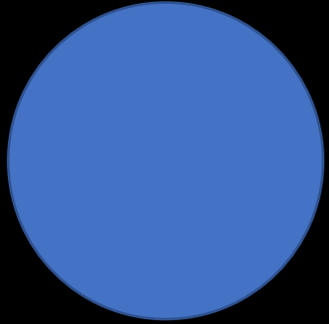
Ctrl+P : 使用画笔

**Ctrl**

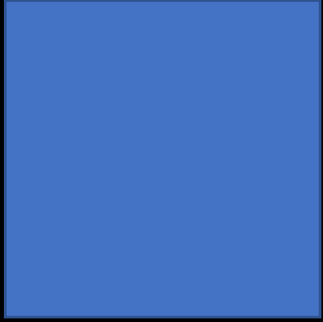
**Shift**

**Alt**

# 基础篇 | 快捷键



# 基础篇 | 动画

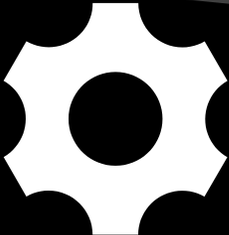


# 基础篇 | 切换



# 基础篇 | 切换



 **分析**

亲密

对齐

重复

对比

# 亲密

亲

密

# 亲密

西工大颜值代表

文艺女青年

图书馆

女·18岁

88492928

# 图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

# 对齐

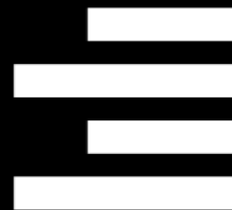
# 分析篇 | 设计四原则—对齐



左对齐



居中对齐



右对齐

# 分析篇 | 设计四原则—对齐

西工大颜值代表

文艺女青年

# 图书馆

女·18岁

88492928

图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

# 重复

# 图书馆

■ 女·18岁

## 家庭关系

- 三个孩子
- 老大西馆、老二东馆、老三新校区图书馆

## 性格特征

- 可盐可甜
- 工作严谨
- 颜值爆表

## 工作经历

- 西北工学院图书馆
- 华东航空学院图书馆
- 西北工业大学图书馆

## 爱好

- 读书
- 科研

## 重复元素

- 粗体字
- 细体字
- 方块项目符号
- 缩进
- 间隔
- 对齐

# 对比

图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

# 分析篇 | 设计四原则一对比



# 图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

# 图书馆

女·18岁

西工大颜值代表

文艺女青年

88492928

## 分析篇 | 文字太多怎么办？

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

## 分析篇 | 文字太多怎么办？

复合材料，是由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。



复合材料的基体材料分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。



增强材料主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

## 分析篇 | 文字太多怎么办？

### ■ 复合材料的组成和性能

- 由两种或两种以上不同性质的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。

### ■ 复合材料的基体材料

- 分为金属和非金属两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。

### ■ 复合材料的增强材料

- 主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。

# 分析篇 | 文字太多怎么办？



## 复合材料的组成和性能

- 由**两种或两种以上不同性质**的材料，通过物理或化学的方法，在宏观（微观）上组成具有新性能的材料。各种材料在性能上互相取长补短，产生协同效应，使复合材料的综合性能优于原组成材料而满足各种不同的要求。



## 复合材料的基体材料

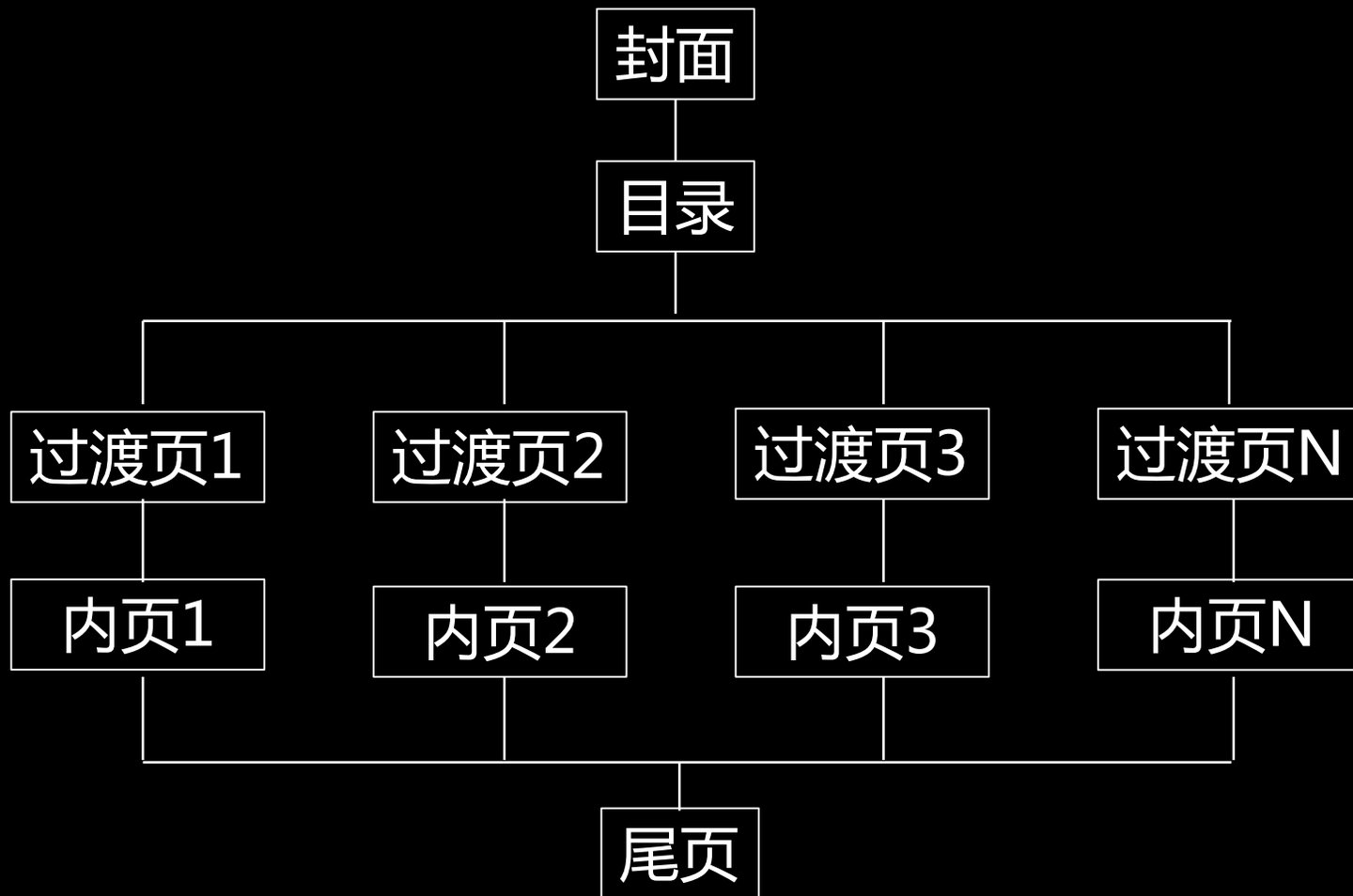
- 分为**金属和非金属**两大类。金属基体常用的有铝、镁、铜、钛及其合金。非金属基体主要有合成树脂、橡胶、陶瓷、石墨、碳等。



## 复合材料的增强材料

- 主要有玻璃纤维、碳纤维、硼纤维、芳纶纤维、碳化硅纤维、石棉纤维、晶须、金属丝和硬质细粒等。





展示

学术

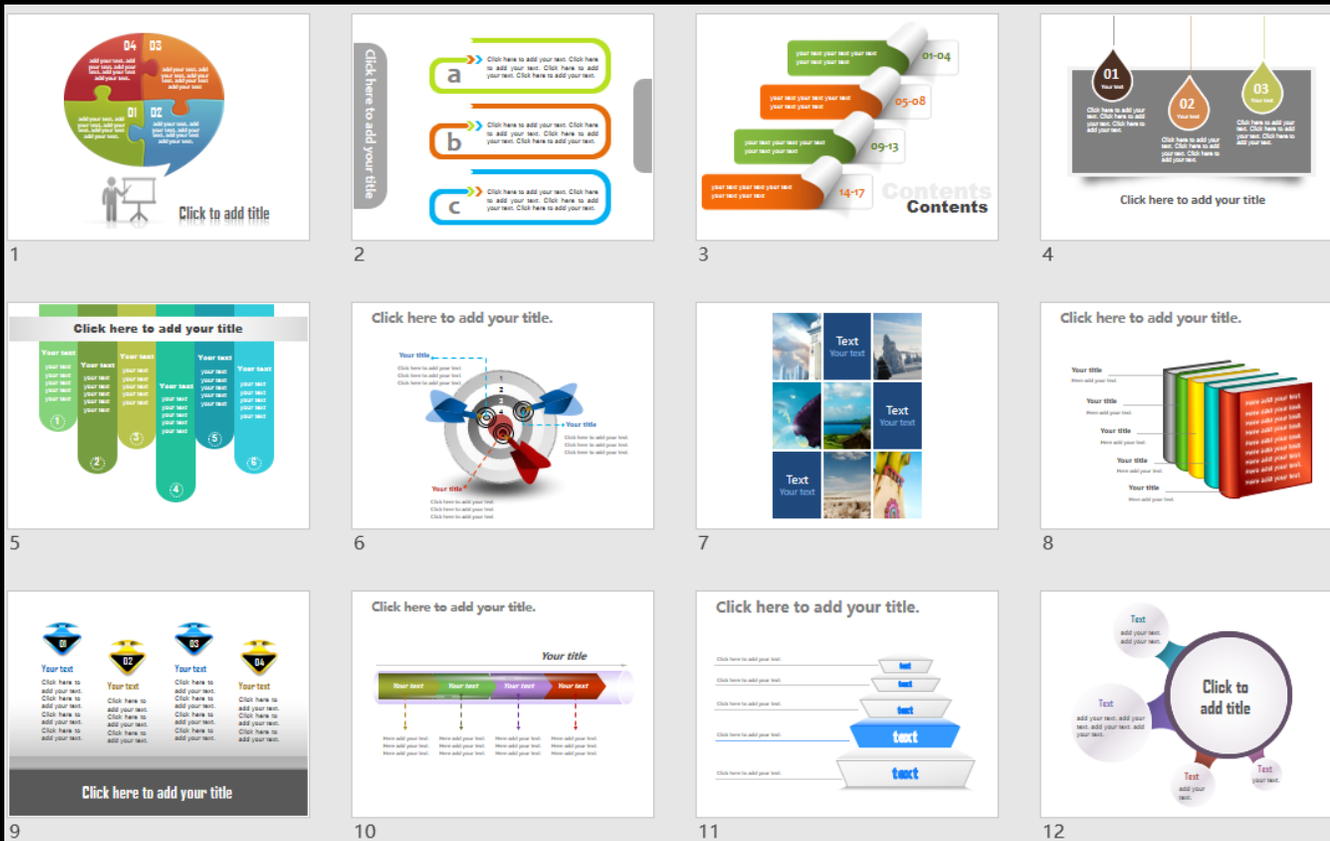
# 展示

学术

# 分享

## 名称

- 毕业答辩
- 个人简历
- 汇报总结
- 教育培训
- 模板
- 新生社团
- 职业规划



部分图片来源于网络。使用时应用于非商业用途、非盈利、非广告目的而纯作个人消费时，应遵守著作权法以及其他相关法律的规定，不得侵犯相关权利人的权利。

**分享**

**链接 : <https://pan.baidu.com/s/1OoYDyumqhXwe5QcPT9tfGg>**

**提取码 : 33yu**

**链接 : <https://pan.baidu.com/s/1LK12oa0CCMD8IiBwfntyqQ>**

**提取码 : d1sm**

部分图片来源于网络。使用时应用于非商业用途、非盈利、非广告目的而纯作个人消费时，应遵守著作权法以及其他相关法律的规定，不得侵犯相关权利人的权利。

PPPT

**THANKS**