

二121

zhs

2023 年 11 月 23 日

摘要

这里是摘要

hello, this is a example涵和时代价值，分享学习成果和感悟，鼓励团员和青年在实际工作和学习开中践行五四精

这里是加粗 这里是斜体*qweqe*

一行回车是空格 这里是下划线，

## 1 这是第一个章节

### 1.1 这是一个次标题

讨论五四精神的内涵和时代价值，分享学习成果和感悟，鼓励团员和青年在实际工作和学习开中践行五四精神。

## 2 这是第二个章节

表格有三列，每列 居中对齐	12	12
45	56	78

表 1: 标题

爱因斯坦发现只能方程 $E = mc^2$

$$E = mc^2$$

如果要写在中间

直接跟在中间公式格式的下面的文字是顶头的

### 3

$\frac{a=k\varphi(n)+1}{e}$  如果要单独的修改字体大小abcd

在第 1 章中我们介绍了...

详见第 3 页。

$$\Delta u_{i,t} = \sum_{j=1}^p \alpha_{i,j} \Delta u_{i,t-j} + \varepsilon_{i,t} \quad (2.1)$$

this is a good example to show a gongshi

$$\Delta u_{i,t} = \sum_{j=1}^p \alpha_{i,j} \Delta u_{i,t-j} + \varepsilon_{i,t} \quad (1)$$

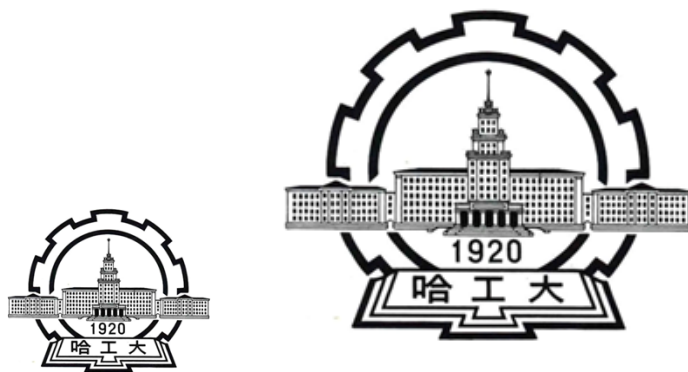
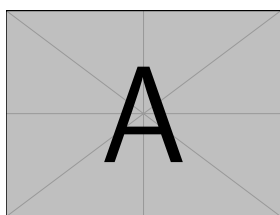
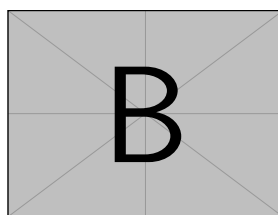


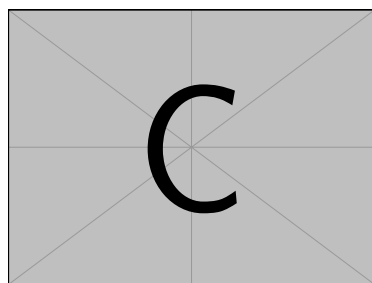
图 1: 图片标题



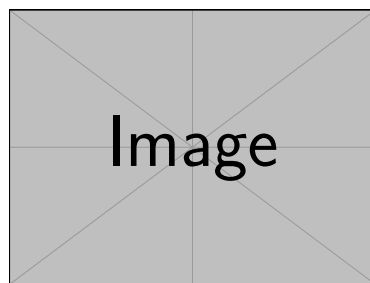
(a) 图1题目



(b) 图2题目



(c) 图3题目



(d) 图4题目

图 2: 总标题