

1.基本文档功能操作

1.标题 n个#号加空格 n=1~6

标题 一级标题

2.一对_短线或*或ctrl+l 生成斜体文本

dfsdfsdfsdf

斜体文本

快捷键 ctrl+l

3.一对__(两个细短线表示加粗)

dfs

4.粗斜体文本__

哈哈

5.分割线

三个+, 三个*, 三个-

6.删除线

一对~, 快捷键Alt+Shift+5

~~俺爱吃蜂蜜~~

7.下划线

Ctrl+U或者尖括号u加尖括号/u组合

He stressed that no one is an island.

2.高级操作

1.列表

无序列表：用*, +, -标记，要加空格

- first one
- second one

有序列表

数字加上点 (.) 在加空格

1. 第一章——集合及其运算
2. 第二章——基本初等函数

嵌套列表

首先使用*、+、-进入列表，回车换行，按下键变成子列表，再按下回车返回上一级

1. 集合

1. 有限集

1. 空集

2. 非空有限集

2. 无限集

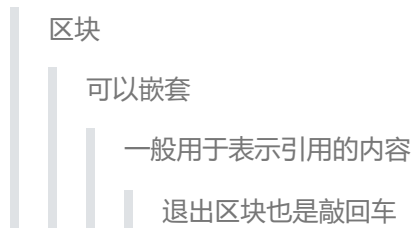
1. 可列集

2. 不可列集

shift+tab回到顶格

2. 区块

用> 加上空格



3. 代码

一行代码可以用段内代码表示，一对`括住代码

```
printf(hello world!)
```

代码段用三个`加上Enter或空格加编程语言

```
# include <iostream>
using namespace std;
int main()
{
    cout << "helloworld!" << endl;
    return 0;
}
```

4. 链接

[链接文字] (链接地址)

或

<链接地址>

[百度](#)

<https://www.baidu.com/>

ctrl+鼠标左键访问

也可以用链接访问本地文件（相对地址或绝对地址）

不能直接打开要运行的文件，只能打开其所在的文件

[打开循迹小车文件](#)

注意：要用英文输入法下的小括号

tips

和dos命令一样，.表示当前目录

..表示上一级目录

链接也可以用作页内跳转，CSDN中不支持

[跳转到高级操作](#)

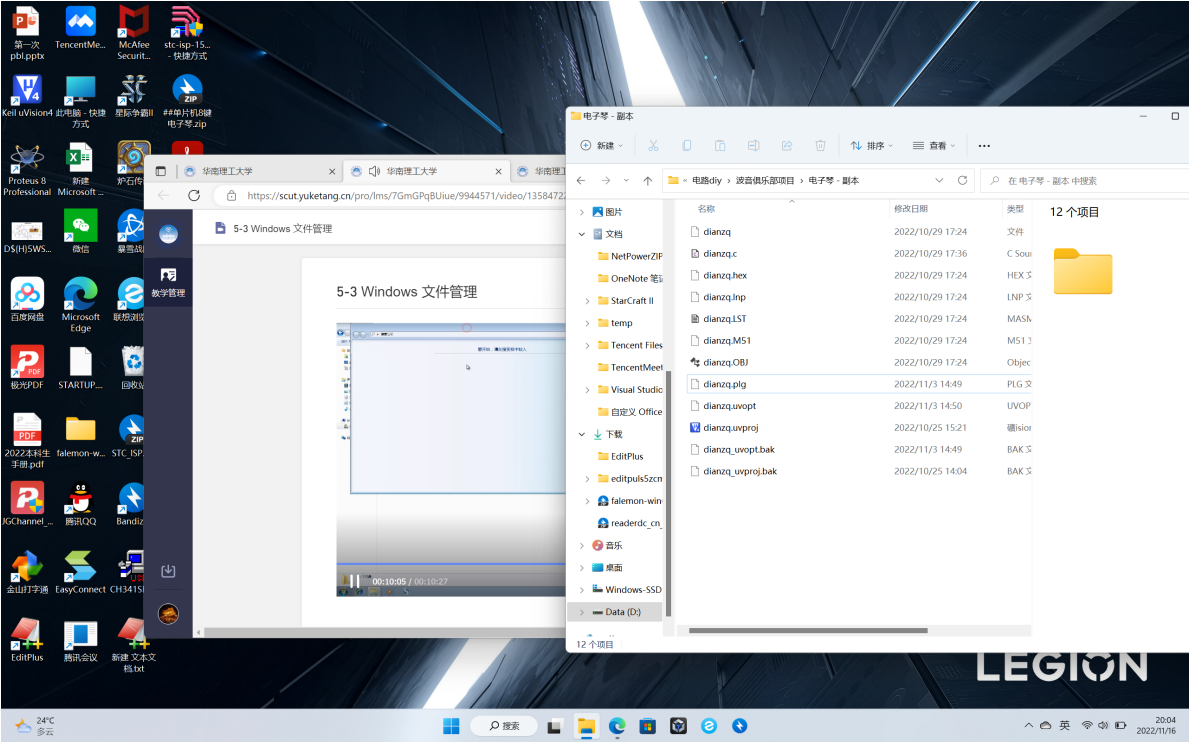
5.表格

| 分隔不同的单元格，-分隔表头和其他行

table	1	2	3

6.图片

! [alt 属性文本] (地址)



3.数学公式

1、插入公式

第一种方法 \$数学公式\$

第二种方法

\$\$换行数学公式\$\$a

$$\sum_{i=1}^{\infty} \frac{1}{2^i} = 1$$

2、上下标

用^, _ , 后跟相应的符号来实现

$a^1,a_{11}a_{11}x_1$

三个元素

$x_1+x_2+x_3$

3、根号

用\sqrt{x},\sqrt[]{}

$\sqrt[3]{x}+\sqrt[3]{y}+\sqrt[3]{z}$

4、上下水平线

用\underline{} , \overline{}

$\{x_n\},\{y_n\}$

$\lim(x_n+y_n)$

5、上下水平大括号

用\overbrace{}和\underbrace{}

$...=1+1+...+1=2022$

2022×1

6、向量符号

$\vec{OA}=\vec{OB}+\frac{\vec{OC}\cdot\vec{OA}}{|\vec{OC}|}\cdot\vec{OA}$

7、分数

用\frac{}{}

8、积分

\int_{}^{}

牛顿——莱布尼茨公式

$\int_a^bf(x)=F(b)-F(a)$

9、求和符号

\sum_{i=1}^{\infty}x_i

10、连乘运算符

\prod , 其余和求和符号类似

$n!=:\prod_{i=1}^n$

11、特殊符号

(1)、希腊字母(区分大小写)

`\alpha,\beta,\gamma,\delta,\epsilon,\zeta,\eta,\theta,\iota,\kappa,\lambda,\mu,\nu,\xi,\omicron,\pi,\rho,\sigma,\tau,\upsilon,\phi,\chi,\psi,\omega`

$\alpha, \beta, \gamma, \delta, \epsilon, \zeta, \eta, \theta, \iota, \kappa, \lambda, \mu, \nu, \xi, \omicron, \pi, \rho, \sigma, \tau, \upsilon, \phi, \chi, \psi, \omega$

(2)、关系运算符

大于等于`\geq` 或 `\ge`

小于等于`\leq` 或 `\le`

不等于`\neq` 或 `\ne`

乘, 除、`\times,\div`

$\geq \leq$
 $\neq \neq$
 $\times \div$