

< ☰ 🔎 ⌂ ⚡

无标题的笔记本 ~

↶ ↷ 📒 + ✖ ...

无标题的笔记本

马克思主义基本原理

计算机组成原理第3版

	t	now	$d(t)$	$d(u)$	$d(v)$	$d(w)$	$d(y)$	$d(z)$
0	x	∞	∞	3	6	6	8	
1	xv	7	6	3	6	6	8	
2	xvw	7	6	3	6	6	8	
3	xvwu	7	6	3	6	6	8	
4	xvwuy	7	6	3	6	6	8	
5	xvwuyt	7	6	3	6	6	8	
6	xvwuytz	7	6	3	6	6	8	

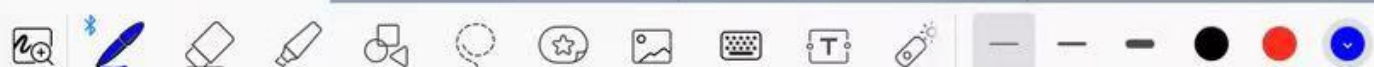
...

< 品 搜索 山 ④

无标题的笔记本

↶ ↷ 贝 + X ...

无标题的笔记本 马克思主义基本原理... 计算机网络：自顶向... 计算机组成原理第3版



P8.

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ x: & x & 0 & 3 & 4 \\ & y & - & - & - \\ & z & - & - & - \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ x & x & 0 & 3 & 4 \\ y & y & 3 & 0 & 6 \\ z & z & 4 & 6 & 0 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ y: & x & - & - & - \\ & y & 3 & 0 & 6 \\ & z & - & - & - \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ x & x & 0 & 3 & 4 \\ y & y & 3 & 0 & 6 \\ z & z & 4 & 6 & 0 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ z: & x & - & - & - \\ & y & - & - & - \\ & z & 4 & 6 & 0 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} & x & y & z \\ x & x & 0 & 3 & 4 \\ y & y & 3 & 0 & 6 \\ z & z & 4 & 6 & 0 \end{matrix}$$