目录

第	一章	数	理逻	逻辑	符号	3																1
	1.1	符号									•	•	•									1
第	二章	插	入图	图片													•					3
	2.1	单图排	插入局	居中 。	显示																	3
	2.2	多图构	黄排	+ 默	认编	計号																4
	2.3	多图构	黄排	+ 自	定义	(編	号															4
	2.4	多图	并排 5	显示	(非	子图	图核	左彭	(,													5
	2.5	参考	资料 .																			5
冬	片索	引 .										•					•	•			•	7
耒	格索	립 .																				9

第一章 数理逻辑符号

1.1 符号

对于两个公式 A, B, 当 " $A \models B \perp B \mid A$ " 时, 写作:

 $A \bowtie B$

对于两个公式 A 和 B, 写:

 $A \longmapsto B$

表示 " $A \vdash B \perp B \vdash A$ ", 称 A 和 B 为语法等值公式 (syntactically equivalent)。

第二章

插入图片

2.1 单图插入居中显示

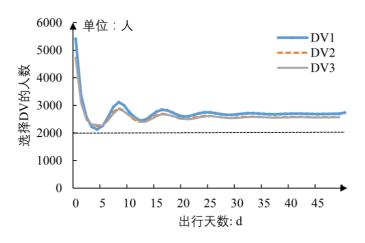


Figure 1: Main name 2

图 2.1: Main name 2

2.2 多图横排 + 默认编号

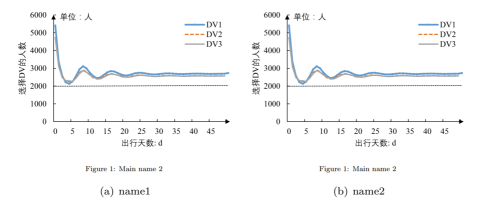


图 2.2: Main name

2.3 多图横排 + 自定义编号

Figure 2.3 has two sub-figures, fig. 2.32.3(a) is the travel demand of driving auto, and fig. 2.32.3(b) is the travel demand of park-and-ride.

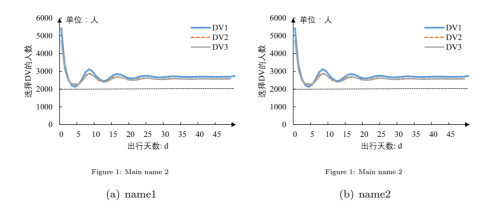


图 2.3: Main name

2.4 多图并排显示(非子图模式)

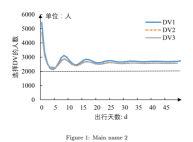


图 2.4: name 1

图 2.5: name 2

2.5 参考资料

• LaTeX 排版札记: part 4—插入图片(并排显示、自定义编号)

图片索引

2.1	Main name 2	. 3
2.2	Main name	. 4
2.3	Main name	. 4
2.4	name 1	. 5
2.5	name 2	. 5

表格索引