



该建筑为五层居民楼,每层3.0米,总高度为15.000米。 进深14.150米,长度为63.800米。

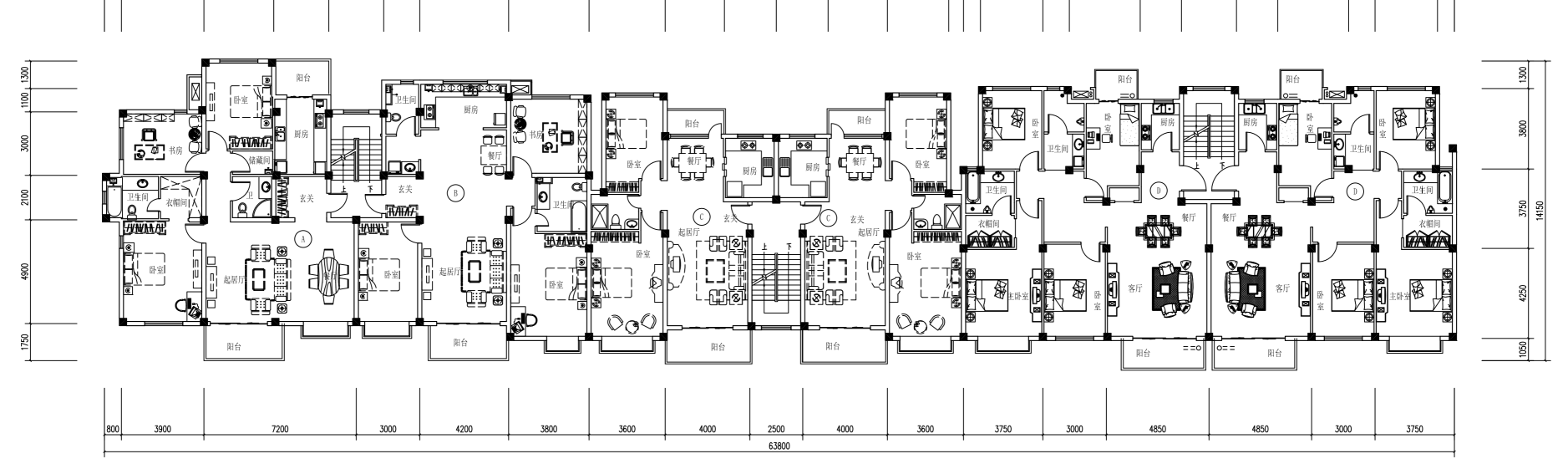
120.21m² 的三室两厅一卫,

130.63m² 的三室两厅两卫,

总共有24套住房,一梯两户。室内空间布局合理,综合考虑日照、采 光、通风等方面要求, 充分保证一间卧室朝阳。立面简洁, 符合美观

福州大学 课 科	学土木工程专业 呈 设 计	多层住宅楼设计	+	
姓 名	李典源	V	图别	方案
学 号	051501113	总平面图	图号	01
指导老师	吴木生		日期	2018-1-19

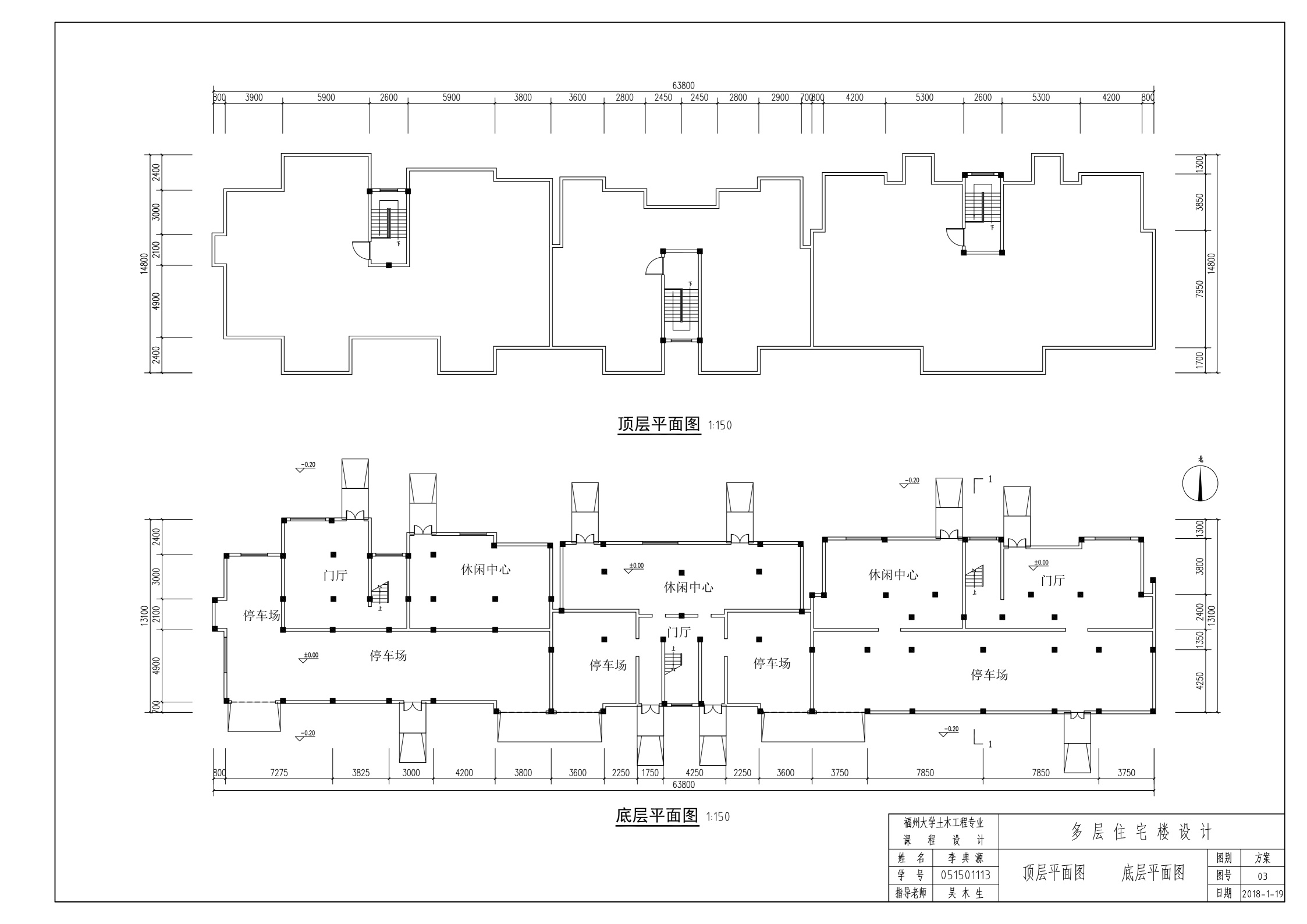


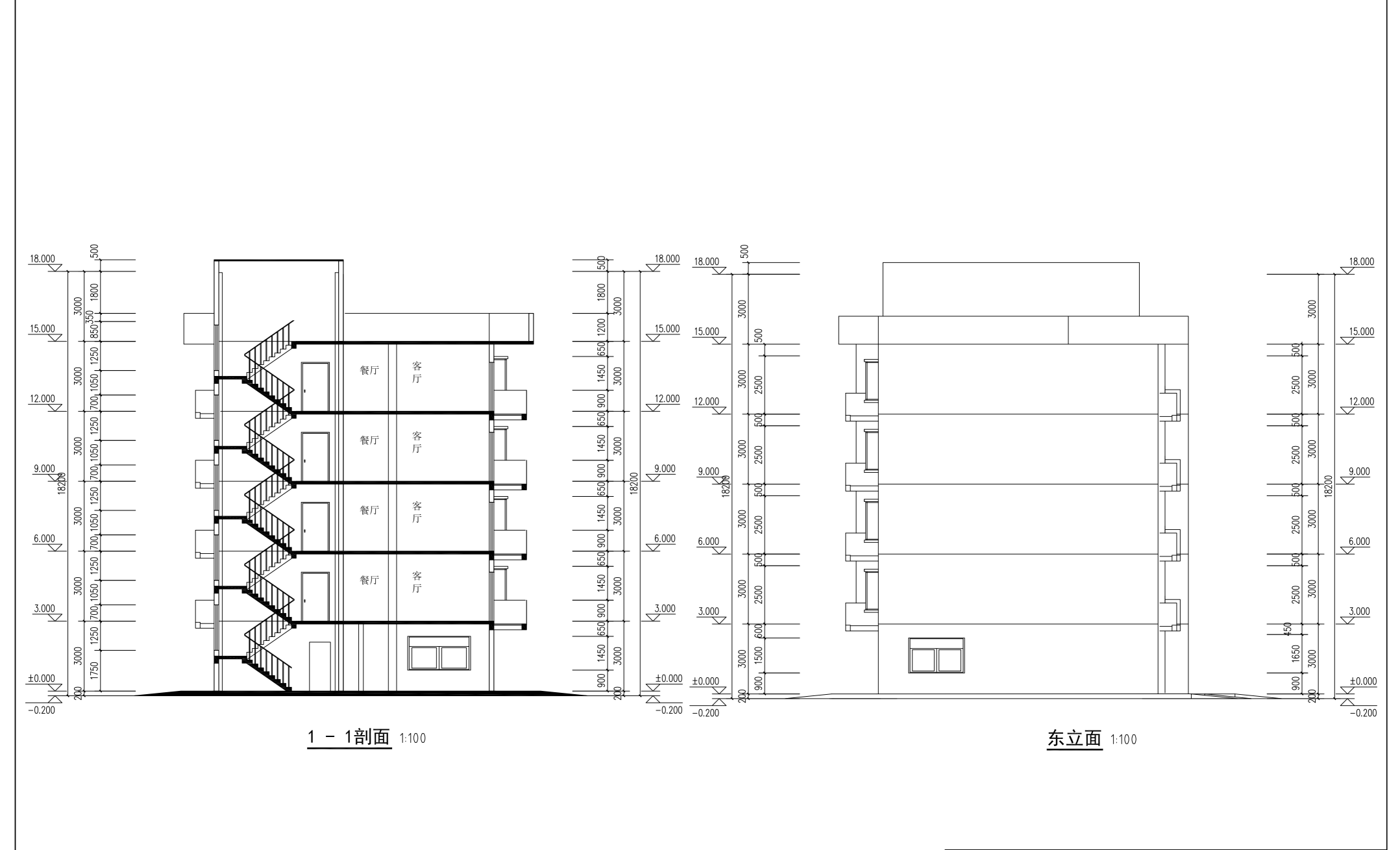


套型 套型	套数	套内面积	阳台面积	公摊面积	套型面积	建筑面积
A	1	120. 21m²	10.77m²	7. 15m ²	130. 98m²	138. 13m²
В	1	117.13m²	6. 35m²	7. 15m ²	123. 48m²	130.63m²
С	2	77. 79m²	9.89m²	7. 57m ²	87.68m²	95. 25m²
D	2	123. 99m²	8.87m²	6.83m²	133.86m²	140.69m²

标准层平面图 1:150

福州大学土木工程专业 课 程 设 计	多层住宅楼设计	_	
姓 名 李典源	1 \ - 1- 1 \ - 1	图别	方案
学号 051501113	南立面 标准层平面	图号	02
指导老师 吴木生		日期	2018-1-19





福州大学土木工程专业 课 程 设 计		多层住宅楼设计	-	
姓 名	李 典 源		图别	方案
学 号	051501113	<u> </u>	图号	04
指导老师	吴木生		日期	2018-1-19