



标准层平面图 1:150

户型	套内面积	阳台面积	公摊面积	套型面积	建筑面积
A	120.21m <sup>2</sup>	10.77m <sup>2</sup>	7.15m <sup>2</sup>	130.98m <sup>2</sup>	138.13m <sup>2</sup>
B	117.13m <sup>2</sup>	6.35m <sup>2</sup>	7.15m <sup>2</sup>	123.48m <sup>2</sup>	130.63m <sup>2</sup>
C	77.79m <sup>2</sup>	9.89m <sup>2</sup>	7.57m <sup>2</sup>	87.68m <sup>2</sup>	95.25m <sup>2</sup>
D	123.99m <sup>2</sup>	8.87m <sup>2</sup>	6.83m <sup>2</sup>	133.86m <sup>2</sup>	140.69m <sup>2</sup>

方案说明：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。户型有四种：120.21m<sup>2</sup> 的三室两厅一卫，130.63m<sup>2</sup> 的三室两厅两卫，95.25m<sup>2</sup> 的两室两厅两卫，140.69m<sup>2</sup> 的四室两厅两卫。总共有30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，符合美观要求

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	标 准 层 平 面 图	图别	方 案
学 号	051501113		图号	RJ-02
指导老师	吴 木 生		日期	2018-1-19