

标准层平面图 1:100

| 户型 | 套内面积 | 阳台面积 | 公摊面积 | 套型面积 | 建筑面积 |
|----|-----------|--------------------|---------------------|-----------|-----------|
| A | 120. 21m² | 10.77m² | 7. 15m ² | 130.98m² | 138. 13m² |
| В | 117. 13m² | 6.35m ² | 7. 15m² | 123. 48m² | 130.63m² |
| C | 77.79m² | 9.89m² | 7.57m² | 87.68m² | 95. 25m² |
| D | 123. 99m² | 8.87m² | 6.83m² | 133.86m² | 140.69m² |

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:120.21m²的三室两厅一卫,130.63m²的三室两厅两卫,95.25m²的两室两厅两卫,140.69m²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 | 图别 | 方案 |
| 学号0 | 51501113 | 标准层平面图图 | |
| 指导老师 | 吴木生 | 日期 | |