理论作业一

* 研究点的大小、位置、疏密等造型属性，探求利用点群构成线与面的表述方式，对点的张力进行合理配置。完成一幅**圆点**构成练习。以手绘方式完成。纸张大小16K左右，画面可裁剪成正方形。绘画工具铅笔、黑线笔、圆珠笔、钢笔等都可以，用黑白形式表现。
* 注意：限圆点构成，可以是椭圆。圆点与其他形状的点的区别。圆点没有方向性，但多个圆点、椭圆的组织便产生方向感。自由安排点的数量，大小、位置、疏密。
* 交作业格式：

1. 交纸质版作业一张，**右下角写上班级+学号+姓名+作业内容（点的构成练习）**
2. 拍摄清晰图片上传**超星学习通**和**百度网盘**对应作业文件夹，图片大小不超过2M。**作业文件名格式：学号+姓名+作业内容（理论作业一点构成）**





