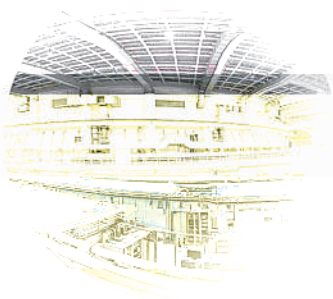
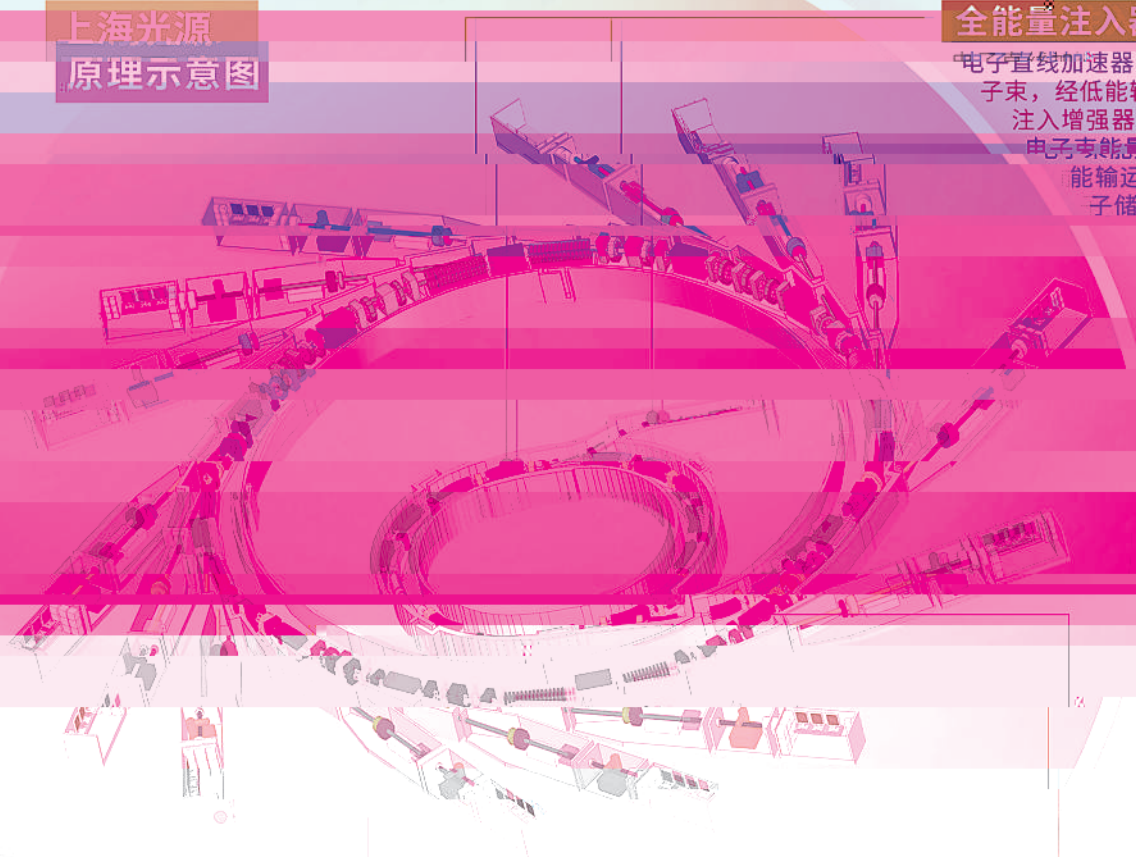


### 上海光源 原理示意图

### 全能量注入器

电子直线加速器加速电子束，经低能输运线注入增强器，提高电子束能量，经高能输运线注入电子储存环



### 光束线和实验站

通过特定的精密光学系统，按科研需要筛选和处理同步辐射光，输送到实验站

### 电子储存环

用以储存3.5GeV电子束并“发出高品质的同步辐射光”

