

城市规划工业区自身的组成09城市规划师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_9F_8E_E5_B8_82_E8_A7_84_E5_c61_645544.htm 工业区从规划的角度来说，也像一个综合体，它由很多不同性质不同功能的建筑和设施所组成。

1. 生产厂房 以工厂为单位，包括生产车间和辅助车间，是工业区的重要组成部分。我国一般工业区内，生产厂房用地面积约占总用地的26%~50%。
2. 仓库 包括原料、设备、成品、半成品仓库。有的属于工厂，有的属专门的仓储单位或有关工业的上级机构。
3. 动力及市政设施 如氧气厂、电站、空压站、油库、水厂、污水处理厂及各种工程管线等，应统一修建，共同使用。
4. 维修与辅助企业 如机修、工具车间等，可联合修建形成专业厂，提高设备利用率、减少环境污染。
5. 综合利用和加工工业 利用工业“三废”、边角余料以及为大厂配套加工的工业，既解决生产需要，又有利于各种劳动的安排。
6. 运输设施 联合修建铁路专用线、公路、航运码头、连续运输的管道、索道等，可显著节约投资，加快建设速度。
7. 厂区公共服冬设施 包括办公室、医院、食堂、浴室、幼托机构，车库、停车场等。当企业规模小时，更要求工业区内联合修建公共设施。
8. 科学实验中心 包括设计院、研究所、实验室、大专院校、技校等。由于近代工业的发展主要依赖科学技术的发展，工业区中科研机构的设置已成为不可缺少的内容。这些科研机构可布置在厂前区中，亦可布置在居住区或工业区之内。哈尔滨动力工业区中的电工学院，哈尔滨量具刃具厂技校均设置在相应的厂前区中。
9. 卫生防护带 根据工业生产特点确

定所需宽度。把城市规划师站点加入收藏夹 100Test 下载频道
开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com