

<<产业园区规划设计>>

图书基本信息

书名：<<产业园区规划设计>>

13位ISBN编号：9787122084927

10位ISBN编号：7122084922

出版时间：2010-7

出版时间：化学工业出版社

作者：孙兆杰，孙广庆，赵雄 编著

页数：142

字数：180000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<产业园区规划设计>>

内容概要

北方设计研究院隶属于中国兵器工业集团公司，创建于1952年，是一个具有EPC工程总承包能力的国家综合性大型工程咨询设计单位，拥有国家甲级工程咨询、工程设计、工程监理资质、国家甲级工程总承包资质和直接对外经营权。

作为中国兵器工业集团的成员单位，北方设计研究院承担着重任，在集团公司的发展过程中扮演着非常重要的角色，结合国家与集团发展的需要，已完成20余项各具特色的产业园区的规划设计。

本书选择了有代表性的十五个项目供读者学习参考。

产业园规划设计是介于单体设计与规划设计之间，包含着单体设计和规划设计的、一个有特定需求的设计，是建筑设计与规划设计的充分融合。

在做园区规划及建筑方案的设计时，提升设计的品质是考虑的首要因素，同时，还要注重生态环境、历史文脉、人们新的审美观念，以及人们对建筑环境质量和舒适度越来越高的要求。

当然，在设计中还要注意也不能过分的去工业化，或过分的公用建筑化，导致建筑材料以及建筑空间的浪费。

设计时应应对企业文化，所处的地域特点，及产品的特性有充分深入的了解，注意工艺的需求,并在设计中予以体现。

只有掌握好规划与建筑设计两个方面的侧重点，并将其灵活地加以融合使用，才能创造出环境良好、科技领先、人文和谐的兵器工业园区。

<<产业园区规划设计>>

书籍目录

第1章 概述 第2章 西安兵器工业科技产业基地总体规划 第3章 西安兵器工业科技产业基地——光电科技产业园规划设计 第4章 昆明光电子产业基地规划设计 第5章 南京兵器工业信息化产业基地规划设计 第6章 中国兵器北京光电信息技术产业园规划设计 第7章 吉林长春东光高新区出口基地规划设计 第8章 河南中光学集团光学引擎生产基地规划设计 第9章 兵器装备研究所总体规划 第10章 中国兵器工业华东光电器件集成研究所苏州研发中心规划设计 第11章 江苏北方电子有限公司雷达产品生产基地规划设计 第12章 中国兵器工业焦作光电产业园规划设计 第13章 中国北方发动机研究所规划设计 第14章 建设工业集团重庆建设机械厂规划设计 第15章 某外贸项目——国家兵器技术研究院规划设计

<<产业园区规划设计>>

章节摘录

(2) 产业园布局 产业基地内六个产业园依据泾渭工业园产业布局、内外部交通运输条件、园区空间结构和场地条件进行布局。

综合保障园：位于基地东南地块。

规划内容有行政管理、金融服务、商务接待、文化展览、教育培训¹，居住，医疗及学校等配套服务功能。

综合保障园居中布局便于更好地向周边其他产业园区发挥服务功能。

居住及配套设施结合绿化水系廊道布局，创造出生态型的居住社区。

在综合保障园的北部为综合用地，这是本次规划提出的一种增加规划弹性应变能力的用地控制方式，综合用地将来可安排对环境要求较高的技术研发、企业孵化及居住配套服务设施。

综合用地的设置首先利用轨道交通对其两侧用地的辐射影响力，其次与纵横两轴作为基地和城市景观大道的构思相协调，并且适应未来发展的多种可能和市场需求。

高新企业园位于台塬之上，安排运输量大的企业。

靠近泾渭工业园物流中心，便于物资运输。

采用集约化，多样性布置。

道路将地块划分成大小不同的地块，企业可根据建设需求进行选择，并可灵活调整。

相邻企业的管理生活设施相对集中，形成沿渭源北路两个综合服务中心。

厂区规划以一定规模的联合厂房为主，体现工业厂房的规模化，综合化特征。

物流通过东西两翼的泾渭路、渭阳路与外部衔接。

人流沿渭源北路与居住区保持便捷畅通。

建筑体块彰显工业生产特点，齐整有序的沿街厂房，对外诠释着企业精神和发展活力，地块内灵活设置绿地，提升空间的环境品质。

科技创新园：位于综合保障园西侧。

规划满足科研办公、科研试制和试验功能。

景观引入：园区沿横轴展开，水系、绿化穿插其中。

树形生长：以东西向景观轴为主干、以南北向发展轴为支干，以各类科研生产模块为叶片弹性生长，各组建筑相对独立，富有弹性和发展空间，保证园区的创新和活力。

化工环保园：位于基地西南角，处在城市主导下风向，以减少对基地的污染。

工艺性强的复杂设施布置在内部。

使化工环保园外部空间完整、内部空间有序。

<<产业园区规划设计>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>