

<<不孕不育实效经典>>

图书基本信息

书名：<<不孕不育实效经典>>

13位ISBN编号：9787509127049

10位ISBN编号：7509127041

出版时间：2009-6

出版时间：人民军医出版社

作者：张铁忠 编

页数：227

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>

## <<不孕不育实效经典>>

### 内容概要

《不孕不育实效经典》较为系统地总结了运用中医药治疗不孕、不育的有效方法，内容包括中西医治疗导致不育、不孕的各种常见疾病的辨证治疗、临床效方等；最后介绍了辅助生殖技术的应用。《不孕不育实效经典》内容翔实、易学易懂，适合中医爱好者和中医院校师生学习参考，也可供患者及其家属阅读参考。

## &lt;&lt;不孕不育实效经典&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 混凝土基础知识第一节 混凝土的组成及分类一、混凝土的组成二、混凝土的分类第二节 混凝土的特点及性能一、混凝土结构优缺点二、混凝土的性能第三节 钢筋混凝土结构简介一、钢筋混凝土的概念和特点二、钢筋和混凝土的共同作用三、钢筋混凝土结构的形式四、钢筋混凝土受弯构件五、钢筋混凝土受压构件第二章 建筑识图和房屋构造第一节 建筑制图基本规定一、图纸幅面、标题栏及会签栏二、尺寸标注三、符号第二节 施工图分类与编排一、施工图分类二、施工图编排顺序三、施工图阅读方法第三节 常见图例和代号一、总平面图图例二、建筑配件图例三、建筑材料图例四、构件代号五、钢筋图例第四节 建筑施工图阅读一、建筑总平面图阅读二、建筑平面图阅读三、建筑立面图阅读四、建筑剖面图阅读第五节 结构施工图阅读一、基础结构图阅读二、楼层(屋顶)结构平面布置图阅读三、钢筋混凝土构件详图阅读四、楼梯详图阅读五、钢筋混凝土构件配筋图阅读第六节 民用建筑分类与组成构造一、建筑物分类二、民用建筑组成与构造第七节 工业建筑组成与构造一、单层工业厂房构造组成二、柱及柱间支撑三、外墙构造四、梁五、天窗六、屋架与屋架支撑第三章 混凝土组成材料及配合比设计第一节 水泥一、水泥的分类二、水泥的主要性能指标三、通用硅酸盐水泥.....第四章 常用特殊混凝土第五章 单纯凝土施工常用机具第六章 模板工程第七章 钢筋工程第八章 混凝土工程第九章 预应力工程第十章 现浇结构混凝土工程第十一章 泵送混凝土施工第十二章 装配式结构工程第十三章 构筑物混凝土施工第十四章 混凝土季节性施工参考文献

## 章节摘录

第一章 混凝土基础知识 第一节 混凝土的组成及分类 一、混凝土的组成 混凝土是工程建设的主要材料之一。

广义的混凝土是指由胶凝材料、细骨料（砂）、粗骨料（石）和水按适当比例配制的混合物，经硬化而成的人造石材。

但目前建筑工程中使用最为广泛的还是普通混凝土。

普通混凝土是由水泥、水、砂、石以及根据需要掺入各类外加剂与矿物混合材料组成的。

在普通混凝土中，砂、石起骨架作用，称为骨料，它们在混凝土中起填充作用和抵抗混凝土在凝结硬化过程中的收缩作用。

水泥与水形成水泥浆，包裹在骨料表面并填充骨料间的空隙。

硬化之前，水泥浆起润滑作用，这样使拌合物具有一定的和易性，便于施工；水泥浆硬化后，则将骨料胶结成一个坚实的整体，而且具有一定的强度。

二、混凝土的分类 混凝土品种繁多，它们的性能和用途也各不相同，一般情况下按以下几方面进行分类。

1. 按胶结材料分类 (1) 无机胶结材料混凝土。

包括水泥混凝土、硅酸盐混凝土、石膏混凝土和水玻璃氟硅酸钠混凝土。

(2) 有机胶结材料混凝土。

包括沥青混凝土、硫磺混凝土和聚合物混凝土。

(3) 有机无机复合胶结材料混凝土。

包括聚合物水泥混凝土和聚合物浸渍混凝土。

2. 按表观密度分类 (1) 特轻混凝土。

表观密度在 $500\text{kg}/\text{m}^3$ 及以下的多孔混凝土。

用特轻骨料如膨胀珍珠岩、膨胀蛭石、泡沫塑料等制成的轻骨料混凝土，主要用作保温隔热材料。

(2) 轻混凝土。

表观密度在 $500 \sim 1900\text{kg}/\text{m}^3$ 。

用火山灰渣、黏土陶粒和陶砂、粉煤灰陶粒和陶砂等轻骨料制成的轻骨料混凝土。

表观密度在 $500\text{kg}/\text{m}^3$ 以上的多孔混凝土，包括加气混凝土和泡沫混凝土、大孔混凝土，其组成中不加或少加细骨料。

轻混凝土主要用作结构材料及结构绝热材料。

.....

<<不孕不育实效经典>>

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>