

<<现行建筑设备规范大全>>

图书基本信息

书名：<<现行建筑设备规范大全>>

13位ISBN编号：9787112015702

10位ISBN编号：7112015707

出版时间：1992-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：3990

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>

<<现行建筑设备规范大全>>

内容概要

《现行建筑设备规范大全1》、《现行建筑设备规范大全2》、《现行建筑设备规范大全3》、《现行建筑设备规范大全4》、《现行建筑设备规范大全5》。

主要包括：室外给水术语、工业用水软化除盐术语、工业循环水冷却术语、工业循环冷却水处理术语、室外排水术语、电镀排水术语、建筑给水排水术语等。

<<现行建筑设备规范大全>>

书籍目录

《现行建筑设备规范大全1》一、给水排水设计基本术语标准(GBJ置25-89)第一章总则第二章通用术语第三章室外给水术语第四章工业用水软化除盐术语第五章工业循环水冷却术语第六章工业循环冷却水处理术语第七章室外排水术语第八章电镀排水术语第九章建筑给水排水术语附录本标准用词说明二、给水排水制图标准(GBJ106-87)第一章总则第二章一般规定第一节图线第二节比例第三节标高第四节管径第五节编号三、建筑给水排水设计规范四、生活饮用水卫生标准五、生活杂用水水质标六、生活杂用水标准检验法七、工业用水分类及定义八、工业企业水量平衡测试方法九、工业用水考核指标及计算方法十、工业循环冷却水处理设计规范十一、工业循环水冷却设计规范十二、工业用水软化除盐设计规范十三、水处理用石英砂滤料十四、水处理用无烟煤滤料十五、水处理用磁铁滤料十六、水处理用陶瓷配水管十七、水处理用双层陶瓷滤砖十八、污水排入城市下水道水质标准十九、医院污水排放标准二十、建筑排水硬聚氯乙烯管道设计规程二十一、建筑水硬聚氯乙烯管道施工及验收远程《现行建筑设备规范大全2》一、采暖通风与空气调节制图标准(GBJ114-88)第一章总则第二章一般规定第一节图线第二节比例第三章图例第一节管道及附件第二节阀门第三节采暖设备第四节风管第五节通风管件第六节风口第七节通风空调阀门第八节通风空调设备第九节控制和调节执行机构第十节传感元件第十一节仪表第四章制图基本规定第五章采暖图样画法第一节标高与坡度...二、采暖通风与空气调节设计规范三、采暖与卫生工程施工及验收规范四、建筑采暖卫生与煤气工程质量检验评定标准五、采暖散热器系列参数六、采用闭式小室测试采暖散热器的热工性能七、钢制柱型散热器八、钢制板型散热器九、灰铸铁柱型散热器十、灰铸铁长翼型散热器十一、灰铸铁圆翼型散热器《现行建筑设备规范大全3》一、机械设备安装工程施工及验收规范第一篇压缩机安装第一章一般规定第二章整体安装的压缩机第三章现场组装的往复式压缩机第四章附属设备第五章试运转第六章无润滑压缩机第七章现场组装的螺杆式压缩机第二篇风机安装第一章一般规定第二章离心通风机第三章轴流通风机第四章罗茨式和叶氏式鼓风机第五章离心鼓风机和压缩机第六章试运转第三篇泵安装第一章一般规定第二章离心泵第三章深井泵.....二、通风与空调工程施工及验收规范三、通风与空调工程质量检验评定标准四、制冷设备安装工程施工及验收规范五、高效空气过滤器性能试验方法透过率和力六、高效滤料性能试验方法透过率和阻力七、一般通用空气过滤器性能试验方法八、空气分布器性能试验方法九、空气冷却器与空气加热器性能试验方法十、洁净室施工及验收规范十一、层流洁净工作台检验标准十二、尘埃粒子计数器性能试验方法转换灵敏度十三、尘埃粒子计数性能试验方法颗粒数浓度《现行建筑设备规范大全4》一、城市煤气设计规范(TJ28-78)第一章总则第二章用气量和煤气质量第一节用气量第二节煤气质量第三章制气第一节煤干馏制气第二节重油蓄热裂解制气第四章净化第一节一般规定第二节煤气的冷凝冷却、煤气排送和焦油雾的脱除第三节氨的脱除第四节溶剂常压吸收法萘的脱除和粗苯的吸收第五节硫化氢的脱除第五章煤气的管网输配第一节一般规定第二节煤气管道第三节储配站第四节调压室.....二、液化石油气钢瓶三、液化石油气钢瓶工艺导则四、液化石油气钢瓶质量保证控制要点五、液化石油气钢瓶焊接工艺评定六、液化石油气钢瓶质量分级实施细则七、液化石油气钢瓶热处理工艺评定八、液化石油气钢瓶质量分级九、液化石油气钢瓶涂覆规定十、液化石油气钢瓶包装运输规定十一、液化石油气钢瓶定期检验与评定十二、液化石油气瓶阀十三、家用液化石油气调压器十四、家用煤气灶十五、中餐燃气炒菜灶十六、家用燃气灶旋塞阀十七、皮膜式家用煤气表十八、家用燃气快速热水器十九、家用燃气快速热水器安装验收规程二十、燃气沸水器二十一、住宅厨房及相关设备基本参数二十二、环形储施工及验收规范《现行建筑设备规范大全5》一、工业炉砌筑工程施工及验收规范第一章总则第二章工业炉砌筑的基本规定第一节材料第二节施工第三章不定形耐火材料第一节一般规定第二节耐火浇注料第三节耐火可塑料第四节耐火捣打料第五节耐火喷涂料第六节工地自配不定形耐火材料第四章耐火纤维第一节一般规定第二节层铺式内衬第三节叠砌式内衬第五章高炉及其附属设备第一节一般规定第二节高炉第三节热风炉第六章焦炉及熄焦罐.....二、工业设备及管道绝招工程施工及验收规范三、工业管道工程施工及验收规范四、现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范五、工业自动化仪表工程施工及验收规范六、建筑安装工程检验评定标准容器工程七、建筑安装工程检验评定标准八、建筑安装工程检验评定标准九、建筑安装工程检验评定标准

<<现行建筑设备规范大全>>

章节摘录

再生液和处理水流经离子交换剂层的方向一致的离子交换工艺，英文简称SS。

25.对流再生 counter - current regeneration 再生液流经离子交换剂层的流向与处理水流经离子交换剂层的流向相反的离子交换工艺。

英文简称C.C.

R。

26.逆流再生 up - flow regeneration 对流再生形式之一。

再生时再生液由下向上流经离子交换剂层，运行时处理水由上向下流经离子交换剂层的过程。英文简称SN。

27.浮动床 fluidized bed 对流再生离子交换器形式之一。

再生时，再生液由上向下流经离子交换剂层，运行时处理水由下向上流经压实的或悬浮的离子交换剂层。简称浮床或NS。

28.混合离子交换器 mixed bed 阳、阴两种离子交换树脂，互相充分地混合在一个离子交换器内，同时进行阳，阴离子交换的设备。

简称混床。

29.空气顶压逆流再生 air hold down C.C.R，airblanket C.C.R 在逆流再生过程中，交换剂层上部空间充压缩空气来维持床层稳定不乱层。

30.水顶压逆流再生 Water hold down.C.C.R，waterblanket C.C.R 在逆流再生过程中，交换剂层上部空间用压力水来维持床层稳定不乱层。

31.无顶压逆流再生 atmospheric press bed C.C.R 在逆流再生过程中，交换剂层上部空间没有顶压措施（通大气），采取再生液低流速和小阻力的中间排水装置或加 1 - 20。

<<现行建筑设备规范大全>>

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>