

《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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.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》为套装书，分别包括：《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》。主要内容包括：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

第一卷 给水排水设计基本术语标准；给水排水制图标准；建筑给水排水设计规范----；第二卷 采暖通风与空气调节制图标准；采暖通风与空气调节设计规范；采暖与卫生工程施工及验收规范----；第三卷 机械设备安装工程施工及验收规范；通风与空调工程施工及验收规范；通风与空调工程质量检验评定标准----；第四卷 城市煤气设计规范；液化石油气钢瓶；液化石油气钢瓶工艺导则----；第五卷 工业炉砌筑工程施工及验收

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：www.tushu000.com