



EPC03

winflow

冷、热源系统集成

冷热源主要包括：

- 锅炉房
- 制冷机房
- 冷、热源交换站
- 可再生能源利用

系统集成的主要特点：

01 系统集成以满足用户的最终需求为根本出发点。

02 系统集成不是选择最好产品的简单行为，而是要选择最适合用户的需求和投资规模的产品和技术。

03 系统集成不是简单的设备供货，它体现更多的是设计，调试与开发，是技术含量很高的行为。

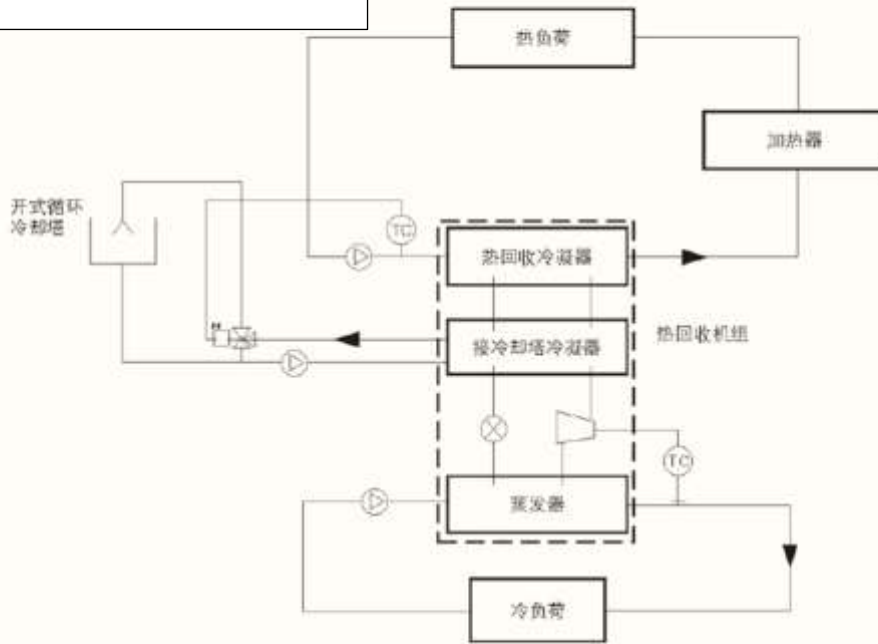
04 系统集成包含技术，管理和商务等方面，是一项综合性的系统工程。技术是系统集成工作的核心，管理和商务活动是系统集成项目成功实施的可靠保障。

05 性能价格比的高低是评价一个系统集成项目设计是否合理和实施成功的重要参考因素。

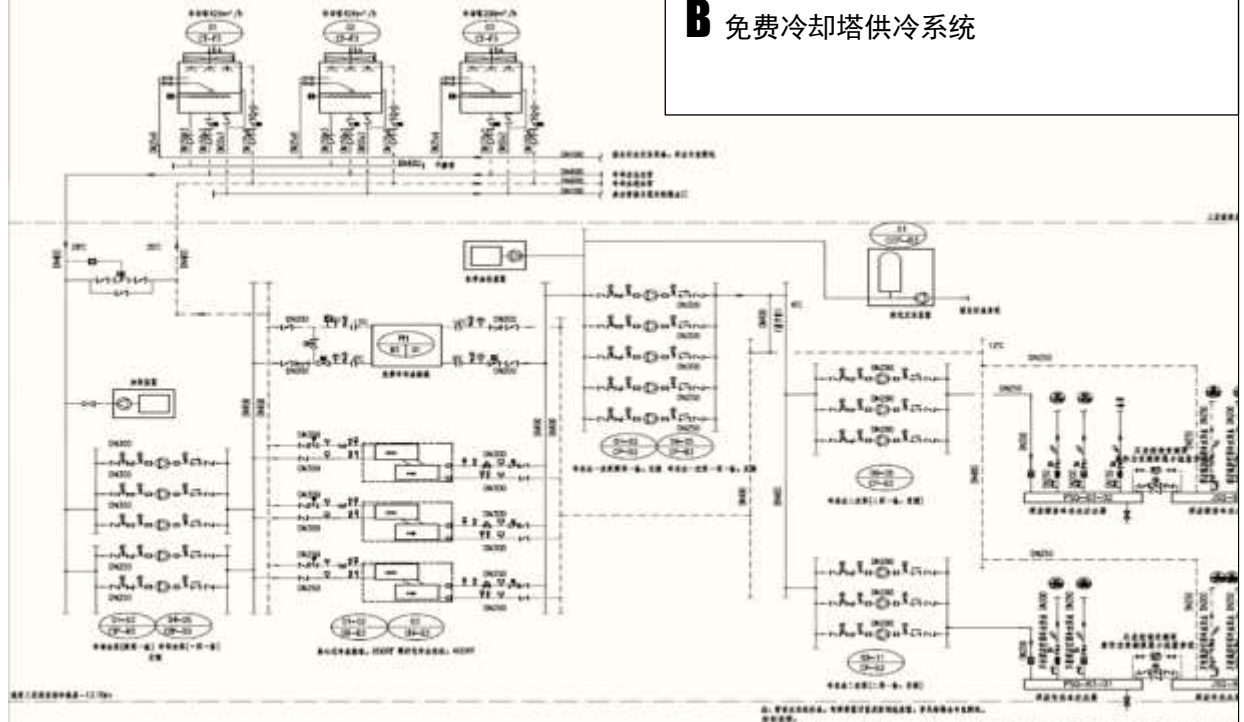
冷热源的节能技术

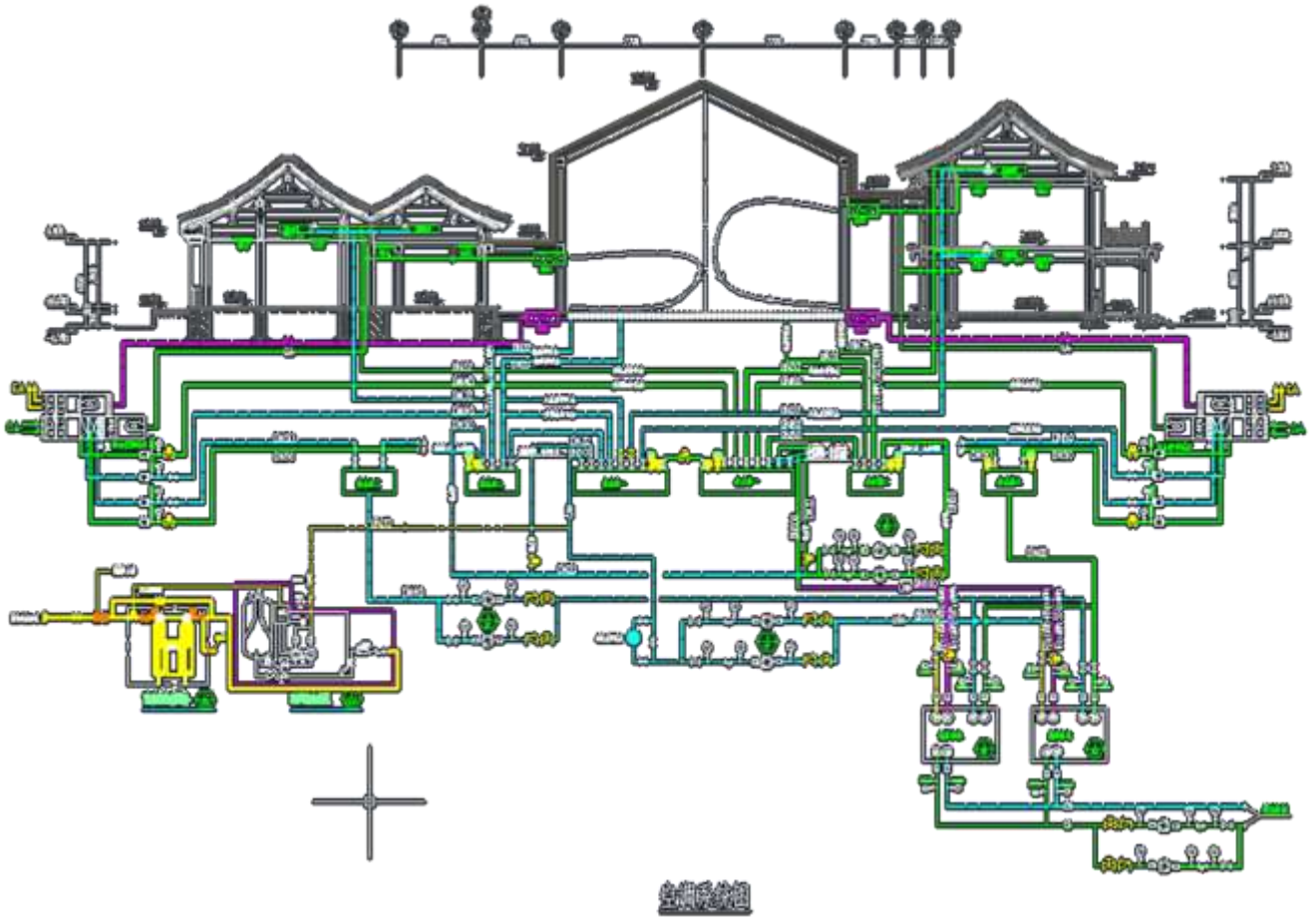
应用示例

A 冷凝热余热利用



B 免费冷却塔供冷系统





欲了解详情，敬请垂询：

北京运沃工程技术有限公司

公司地址：北京市复兴路 83 号 东九楼 506 室

邮政编号：100039

TEL：010-88202588

EMAIL：winflow126@126.com

http：www.winflow.net.cn

注：样本版权属北京运沃工程技术有限公司所有，翻印必究。

本样本内容会因技术进步有所改变，恕不另行通知。

winflow-2014 版