

CJJ34-90城市热力网设计规范



[CJJ34-90城市热力网设计规范_下载链接1](#)

著者:北京市煤气热力工程设计院

出版者:

出版时间:1900-01-01

装帧:

isbn:9781511262071

本规范主要技术内容有：主要符号、总则、耗热量、供热介质、热力网型式、供热调节、水力计算、管网布置与敷设、管道机械强度计算、中继泵站与热力站、保温与防腐涂层、城市热力网的供配电、热工检测与控制。

作者介绍:

目录: 主要符号；第一章 总则；第二章 耗热量；第三章 供热介质；第四章 热力网型式；第五章 供热调节；第六章 水力计算；第七章 管网布置与敷设；第八章 管道机械强度计算；第九章 中继泵站与热力站；第十章 保温与防腐涂层；第十一章 城市热力网的供配电；第十二章 热工检测与控制。附录一 名词解释；附录二 法定计量单位与百法定计量单位的换算关系；附录三 本规范用词说明。附加说明。
· · · · · · [\(收起\)](#)

[CJJ34-90城市热力网设计规范_下载链接1](#)

标签

1

评论

[CJJ34-90城市热力网设计规范_下载链接1](#)

书评

[CJJ34-90城市热力网设计规范_下载链接1](#)