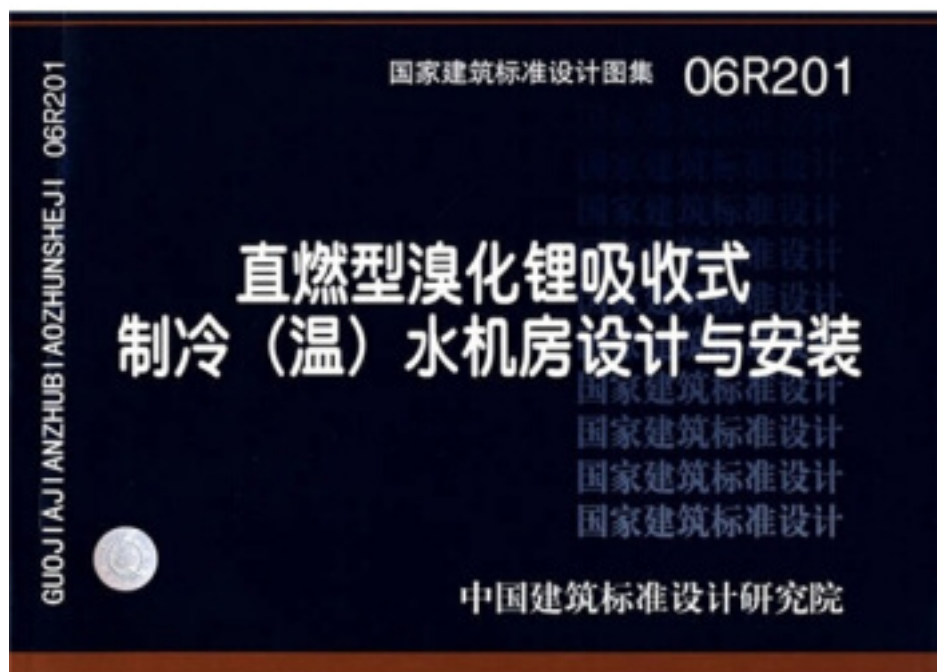


06R201直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装



[06R201直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装_下载链接1](#)

著者:中国建筑标准设计研究院 编

[06R201直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装_下载链接1](#)

标签

评论

不错，溴化锂方面的书好像不多。

《直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装06R201》适用范围：民用建筑及工业建筑中以燃气燃油直接燃烧为热源，以水为制冷剂，溴化锂溶液为吸收液，交替或同时制取空调、工艺用冷水及生活热水的直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房工程设计，也可供工程监理、运行管理及房地产开发商等使用。

图集主要内容：直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房典型示例和工程实例、机房配套设施、热工控制及检测、施工设计说明及安装要求。《直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装06R201》适用范围：民用建筑及工业建筑中以燃气燃油直接燃烧为热源，以水为制冷剂，溴化锂溶液为吸收液，交替或同时制取空调、工艺用冷水及生活热水的直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房工程设计，也可供工程监理、运行管理及房地产开发商等使用。

图集主要内容：直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房典型示例和工程实例、机房配套设施、热工控制及检测、施工设计说明及安装要求。《直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装06R201》适用范围：民用建筑及工业建筑中以燃气燃油直接燃烧为热源，以水为制冷剂，溴化锂溶液为吸收液，交替或同时制取空调、工艺用冷水及生活热水的直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房工程设计，也可供工程监理、运行管理及房地产开发商等使用。

图集主要内容：直燃型溴化锂吸收式制冷（温）机房典型示例和工程实例、机房配套设施、热工控制及检测、施工设计说明及安装要求。

[06R201直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装_下载链接1](#)

书评

[06R201直燃型溴化锂吸收式制冷（温）水机房设计与安装_下载链接1](#)