图书基本信息

书名: << " 十二五 " 国家重点图书出版规划项目 石油化工设备设计手册 上、下册>>

13位ISBN编号:9787511412201

10位ISBN编号:7511412203

出版时间:2013-1

出版时间:中国石化出版社有限公司

作者:刘家明编

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

<<"十二五"国家重点图书出版规_>

内容概要

《石油化工设备设计手册(套装共2册)》为"十二五"国家重点图书出版规划项目。

手册编写人员,都是石油化工设备设计领域的专家,具有较高的理论水准和丰富的实践经验,代表了当前国内石化设备设计的最高水平。

《石油化工设备设计手册(套装共2册)》共分九篇,包括基础知识、材料与焊接、压力容器、塔器、换热器、空冷器、储罐、分离设备和电脱盐设备等。

手册的内容反映了我国石油化工设备设计的最新进展,具有科学性、先进性和实用性。

《石油化工设备设计手册(套装共2册)》是一部大型工具书,也是一部技术专著,总结了我国石油化工设备设计的理论和实践经验,具有较高的理论水平和专业实践经验。

<<"十二五"国家重点图书出版规 >

书籍目录

<< " 十二五 " 国家重点图书出版规 >

章节摘录

版权页: 插图: 2.8我国主要城镇抗震设防烈度、设计基本地震加速度和设计地震分组本节仅提供我国抗震设防区各县级及县级以上城镇的中心地区建筑工程抗震设计时所采用的抗震设防烈度、设计基本地震加速度值和所属的设计地震分组。

注:本节一般把"设计地震第一、二、三组"简称为"第一组、第二组、第三组"。

2.8.1首都和直辖市 1 抗震设防烈度为8度,设计基本地震加速度值为0.209: 第一组:北京(东城、西城、崇文、宣武、朝阳、丰台、石景山、海淀、房山、通州、顺义、大兴、平谷),延庆,天津,(汉沽),宁河。

2抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.159;第二组:北京(昌平、门头沟、怀柔),密云;天津(和平、河东、河西、南开、河北、红桥、塘沽、东丽、西青、津南、北辰、武清、宝坻),蓟县,静海。

3抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.109:第一组:上海(黄浦、卢湾、徐汇、长宁、静安、普陀、闸北、虹口、杨浦、闵行、宝山、嘉定、浦东、松江、青浦、南汇、奉贤);第二组:天津(大港)4抗震设防烈度为6度,设计基本地震加速度值为0.059:第一组:上海(金山),崇明:重庆(渝中、大渡口、江北、沙坪坝、九龙坡、南岸、北碚、万盛、双桥、渝北、巴南、万州、涪陵、黔江、长寿、江津、合川、永川、南川),巫山,奉节,云阳,忠县,丰都,壁山,铜梁,大足,荣昌,綦江,石柱,巫溪。

注:上标"8"该城镇的中心位于本设防区和较低设防区的分界线。 下同。

2.8.2河北省 1 抗震设防烈度为8度,设计基本地震加速度值为0.20g:第一组:唐山(路北、路南、古冶、开平、丰润、丰南),三河,大厂,香河,怀来,涿鹿;第二组:廊坊(广阳、安次)。

2抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.15g:第一组:邯郸(丛台、邯山、复兴、峰峰矿区),任丘,河间,大城,滦县,蔚县,磁县,宣化县,张家口(下花园、宣化区),宁晋*;第二组:涿州,高碑店,涞水,固安,永清,文安,玉田,迁安,卢龙,滦南,唐海,乐亭,阳原,邯郸县,大名,临漳,成安。

3抗震设防烈度为7度,设计基本地震加速度值为0.10g。

第一组:张家(桥西、桥东),万全,怀安,安平,饶阳,晋州,深州,辛集,赵县,隆尧,任县,南和,新河,肃宁,柏乡;第二组:石家庄(长安、桥东、桥西、新华、裕华、井陉矿区),保定(新市、北市、南市),沧州(运河、新华),邢台(桥东、桥西),衡水,霸州,雄县,易县,沧县,张北,兴隆,迁西,抚宁,昌黎,青县,献县,广宗,平乡,鸡泽,曲周,肥乡,馆陶,广平,高邑,内丘,邢台县,武安,涉县,赤城,定兴,容城,徐水,安新,高阳,博野,蠡县,深泽,魏县,藁城,栾城,武强,冀州,巨鹿,沙河,临城,白头,永年,崇礼,南宫;第三组:秦皇岛(海港、北戴河),清苑,遵化,安国,涞源,承德(鹰手营子)。

4抗震设防烈度为6度,设计基本地震加速度值为0.05g:第一组:围场,沽源;第二组:正定,尚义,无极,平山,鹿泉,井陉县,元氏,南皮,吴桥,景县,东光;第三组:承德(双桥、双滦),秦皇岛(山海关),承德县,隆化,宽城,青龙,阜平,满城,顺平,唐县,望都,曲阳,定州,行唐,赞皇,黄骅,海兴,孟村,盐山,阜城,故城,清河,新乐,武邑,枣强,威县,丰宁,滦平,平泉,临西,灵寿,邱县。

<< " 十二五 " 国家重点图书出版规 >

编辑推荐

《石油化工设备设计手册(套装共2册)》的读者对象主要是从事石油化工设备设计和管理的工程技术人员,同时也可作为高等院校石油化工专业及相关专业师牛的参考资料。

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