

<<矿物保温隔热材料及应用>>

图书基本信息

书名 : <<矿物保温隔热材料及应用>>

13位ISBN编号 : 9787122005304

10位ISBN编号 : 7122005305

出版时间 : 2007-7

出版时间 : 7-122

作者 : 张凌燕

页数 : 378

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<矿物保温隔热材料及应用>>

内容概要

本书主要阐述了以非金属矿物材料为原料生产保温隔热材料的原理、制造工艺和应用，内容上从矿物保温隔热材料的分类、结构、性质及其影响因素，石棉、蛭石、石膏、硅藻土、珍珠岩、岩棉、浮石及火山灰等矿物保温隔热材料的制造方法、工艺原理及其应用等方面对矿物保温隔热材料进行较为全面的论述；同时从经济合理的观点出发，介绍了保温保冷设计的原理、计算方法和常见的保温保冷工程的施工方法。

本书内容涉及建筑工程和工业上的保温隔热及保冷，可供冶金、机械、电力、化工、建材、建筑、轻工及交通等部门从事保温隔热工程设计、施工、管理人员和从事保温隔热材料研制、生产的科技人员参考，也可作为大学本科高年级学生及研究生相关课程的参考书。

<<矿物保温隔热材料及应用>>

书籍目录

1 绪论 1.1 节能与保温隔热材料的应用 1.2 矿物保温隔热材料的发展趋势 参考文献2 矿物保温隔热材料的分类和基本性质 2.1 矿物保温隔热材料的分类 2.2 保温隔热材料的性质及其影响因素 参考文献3 石棉保温隔热材料及其制品 3.1 石棉的性质与组成 3.2 石棉的加工技术 3.3 石棉保温隔热制品 3.4 应用 参考文献4 珍珠岩保温隔热材料及其制品 4.1 珍珠岩的性质与组成 4.2 膨胀珍珠岩的加工技术 4.3 膨胀珍珠岩保温隔热制品 4.4 应用 参考文献5 蝦石保温隔热材料及其制品 5.1 蝶石的性质与组成 5.2 膨胀蝶石的加工技术 5.3 膨胀蝶石保温隔热制品 5.4 应用 参考文献6 硅藻土保温隔热材料及其制品 6.1 硅藻土的性质与组成 6.2 硅藻土及其保温隔热制品的加工技术 6.3 硅藻土保温隔热制品 6.4 应用 参考文献7 石膏保温隔热材料及其制品 7.1 石膏的性质与组成 7.2 石膏的加工技术 7.3 石膏保温隔热制品 7.4 应用 参考文献8 岩棉保温隔热材料及其制品 8.1 玄武岩、辉绿岩的性质与组成 8.2 岩棉的性能与加工技术 8.3 岩棉保温隔热制品 8.4 应用 参考文献9 浮石、火山灰保温隔热材料及其制品10 沸石保温隔热材料及其制品11 硅酸钙保温隔热材料及其制品12 硅酸铝纤维保温隔热材料及其制品13 玻璃纤维保温隔热材料及其制品14 陶粒保温隔热材料及其制品15 保温保冷设计16 保温保冷施工

<<矿物保温隔热材料及应用>>

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>