

《方舱设计手册》

图书基本信息

书名：《方舱设计手册》

13位ISBN编号：9787563032648

10位ISBN编号：7563032649

出版时间：2012-12

作者：毛勤俭 编

页数：586

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《方舱设计手册》

内容概要

《方舱设计手册》共分14章及附录。第1章概述，简要介绍了方舱的起源、国内外方舱现状和发展趋势；第2章方舱设计常用资料，主要介绍方舱常用基础知识；第3章方舱专题技术研究，主要介绍方舱传热、降噪、隔振、载车行驶安全性、参数化设计等专题技术；第4章方舱的构造，主要介绍方舱舱体结构及其零部件设计方法；第5章方舱环境调节系统，主要介绍方舱环境调节系统设计与设备选用方法；第6章方舱电气系统，主要介绍方舱供配电及其安全性设计；第7章扩展方舱，主要介绍各类扩展方舱的结构和设计方法；第8章方舱特种防护技术，主要介绍方舱的电磁屏蔽、核生化防护、防爆防弹以及隐身等技术；第9章方舱承载平台，主要介绍副车架的结构以及副车架与汽车底盘和舱体的联接；第10章汽车底盘改造，主要介绍方舱用汽车二类底盘选型与改造技术；第11章方舱撑腿、调平机构及装卸附件，主要介绍方舱附件选型与设计等；第12章方舱舱体制造工艺，主要介绍方舱舱体的制造工艺；第13章方舱质量规范与验收，主要介绍方舱试验、检验和验收规范；第14章专用方舱系统集成，主要介绍几类以方舱为平台的系统集成，包括电子设备方舱、电站方舱、炊事方舱、维修方舱等；附录中，主要列出了方舱设计中常用的金属材料、非金属材料、电磁屏蔽材料、铝型材、紧固件、五金件和密封件等的技术资料，以及方舱相关标准名录。

《方舱设计手册》

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:www.tushu000.com