

<<起重设备安装工程施工及验收 >

图书基本信息

书名：<<起重设备安装工程施工及验收规范>>

13位ISBN编号：9781580058384

10位ISBN编号：1580058388

出版时间：1998-12

出版时间：中国计划出版社

作者：原中华人民共和国机械工业

页数：80

字数：70000

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>

## <<起重设备安装工程施工及验收 >

### 内容概要

本规范是根据国家计委计综(1986)450号文的要求,由原机械工业部负责主编。

具体修订工作由机械安装工程标准定额站组织,机械工业部北京起重运输机械研究所、中国机械安装总公司机械化施工公司和起重设备重点制造厂及使用单位共同修订的。

在修订的过程中,修订组认真总结了原规范贯彻执行以来的经验;充分了解了我国起重设备制造行业的标准化和科研成果;吸收了起重设备安装工程中的新技术、新材料和新工艺。

严格遵照建设部修订标准、规范的程序、步骤和要求,最后由原机械工业部会同有关部门审查定稿。

本规范共分十二章和四个附录,修订的主要内容有以下方面: 1.按照我国起重机制造行业发展情况,修订了种类起重设备安装规范的适用范围,增加了一些新的起重设备。

2.原规范是70年代修订的,由于客观条件限制,标准化还很不完善。

现在起重设备的制造标准,大多是采用国际标准和国外选进技术的等效标准。

因此起重机设备安装规范的检验项目、技术要求和参数均有较大的修改,如起重设备的试运转。

3.起重设备安装工程需要检查或复查几何精度,充分考虑了起重设备出厂的情况,运输和保管等可能引起的变形因素,经研究、调查和有关方面共同会审而确定的。

所以检测项目有较大的变化。

4.起重设备安装工程是从设备开箱起到试运转全格工程验收为止。

而安装工程的试运转明确包括负荷、静负荷试验和动负荷试验;并通过这些试验,要求测量起重设备的跨中拱度、悬臂上挠度和静刚度。

这些试验和测量对起重设备的正常安全运行均是十分重要的参数;否则容易发生人身或设备事故。

5.增加了起重设备有关何精度检测方法、测量工具的修正值等必要的附录。

6.名词、术语、形状和位置公差、计量单位均按现行国家标准和起重设备制造行业的有关规定,有较大的修改。

书籍目录

第一章 总则 第二章 一般规定 第三章 起重机轨道和车档 第四章 电动葫芦 第五章 手动梁式起重机和手动梁式悬挂起重机 第六章 电动梁式起重机和电动梁式县挂起重机 第七章 通用桥式起重机 第八章 冶金起重机 第九章 通用门式起重机和装卸桥 第十章 壁上起重机和柱式悬臂起重机 第十一章 起重机的试运转 第十二章 工程验收 附录一 起重机及其轨道跨度的测量方法 附录二 起重机主梁上拱度和悬臂上翘度的测量方法 附录三 起重机车轮水平偏斜的测量方法 附录四 本规范用词说明 附加说明 附：条文说明

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>