

<<建筑机械与设备>>

图书基本信息

书名：<<建筑机械与设备>>

13位ISBN编号：9787560948898

10位ISBN编号：7560948898

出版时间：2008-10

出版时间：华中科技大学出版社

作者：职大庆 编

页数：272

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>

<<建筑机械与设备>>

内容概要

《建筑机械与设备》的内容主要包括建筑机械设备的采购、挖掘及夯实机械、铲土运输机械、工程起重机械、桩工机械、钢筋加工及预应力机械、混凝土制品机械、装修及高空作业机械、爆破及降水设备、零部件、维修制造设备、房屋采暖通风及给排水设备、建筑机械设备的管理、建筑机械设备的维修等。

重点介绍建筑机械设备的管理、建筑机械设备的维修。

《建筑机械与设备》适合建设系统工程施工、管理和监理等各类人员参考学习，也可作为高等院校工程管理专业及土木工程等相关专业的师生参考。

<<建筑机械与设备>>

书籍目录

一、建筑机械设备的采购1. 生产设备的选用主要考虑哪些方面2. 生产设备采购的控制主要有哪些方面3. 购置设备时应特别重视哪几点4. 设备的检查验收和注意事项有哪些5. 什么是设备采购合同6. 设备采购招标包括哪些过程7. 设备采购合同的内容包括哪些8. 设备采购合同条款有哪些9. 设备采购合同的履行包含哪些内容10. 如何交付货物11. 如何做好到货检验12. 供货方的施工或现场服务包括哪些内容13. 如何进行设备验收14. 如何进行最终验收15. 机械设备合同价格包括哪些内容16. 如何约定付款17. 采购方的支付责任有哪些18. 如何划分违约责任19. 如何做好进口机械的购置20. 如何做好进口机械的验收21. 如何做好进口机械的索赔22. 自制设备管理的工作内容有哪些23. 自制设备管理工作程序是怎样的24. 如何做好自制设备的验收25. 施工机械技术试验的必要性是什么26. 如何组织技术试验27. 技术试验前应查阅的技术文件有哪些28. 技术试验的程序是怎样的29. 进行技术试验必须注意的事项有哪些二、挖掘及夯实机械1. 什么是单斗液压式挖掘机2. 什么是单斗机械式挖掘机3. 什么是拉铲式挖掘机4. 什么是挖掘装载机5. 什么是多斗挖掘机6. 什么是掘进机7. 什么是振动冲击夯8. 什么是振动平板夯9. 什么是蛙式打夯机10. 挖掘机的使用要点有哪些三、铲土运输机械1. 什么是推土机2. 什么是平地机3. 什么是铲运机4. 什么是装载机5. 什么是机动翻斗车6. 什么是拖车头7. 什么是挂车8. 拖车头和挂车的组合种类有哪些.....四、工程起重机械五、桩工机械六、钢筋加工及预应力机械七、混凝土制品机械八、装修及高空作业机械九、爆破及降水设备十、零部件十一、维修制造设备十二、房屋采暖通风及给排水设备十三、建筑机械设备的管理十四、建筑机械设备的维修参考文献

<<建筑机械与设备>>

章节摘录

28. 技术试验的程序是怎样的 技术试验程序分为：试验前检查、无负荷试验、额定负荷试验、超负荷试验。

试验必须按顺序进行，在上一步试验未经确认合格前，不得进行下一步试验。

(1) 试验前检查。

确认机械的完整情况；外部结构装置的装配质量和工作可靠性；连接部位的紧固程度；润滑部位、液压系统的油质、油量以及电气系统的状况等，是否具备进行试验的条件。

(2) 无负荷试验。

试验目的是熟悉操作要领，观察机械运转状况；试验启动性、操纵和控制性，必要时进行调整。

各项操纵的动作均须按使用说明书的要求进行。

(3) 负荷试验。

试验是在机械不同负荷下进行，目的是对机械的动力性、经济性、安全性以及仪表信号和工作性能等做全面实际的检验，以考核是否达到机械正常使用的技术要求。

负荷试验要按规定的轻负荷、额定负荷和超负荷循序进行。

如果需要进行超负荷试验时，要有相应的计算依据和安全措施。

<<建筑机械与设备>>

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>