

<<混凝土、钢筋加工机械>>

图书基本信息

书名：<<混凝土、钢筋加工机械>>

13位ISBN编号：9787111130703

10位ISBN编号：7111130707

出版时间：2003-10-1

出版时间：机械工业出版社

作者：朱学敏

页数：441

字数：236000

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>

## <<混凝土、钢筋加工机械>>

### 内容概要

本书是建筑施工机械使用与维护丛书之一。

本书分上、下两篇，上篇介绍混凝土搅拌运输车、混凝土泵及泵车、混凝土喷射机、混凝土振动器；下篇介绍钢筋加工机械，内容包括钢筋强化机械、钢筋成形机械、钢筋焊接机械、钢筋预应力机械，分别详述上列机械的类型、适用范围、主要性能参数、构造简介，使用与维护以及故障排除等要求和

方法。  
本书供施工机械操作、维修和管理人员查阅，还可作为专业培训教材使用。

## <<混凝土、钢筋加工机械>>

### 书籍目录

出版说明  
上篇 混凝土机械  
第一章 概述 第一节 混凝土基本知识 第二节 混凝土机械及其发展概况  
第二章 混凝土搅拌机 第一节 混凝土搅拌机的类型及其特点 第二节 混凝土搅拌机的构造 第三节 混凝土搅拌机的使用 第四节 混凝土搅拌机的维护  
第三章 混凝土搅拌站(楼) 第一节 混凝土搅拌站的类型 第二节 混凝土搅拌站的组成 第三节 混凝土搅拌站的使用和维护  
第四章 混凝土搅拌运输车 第一节 混凝土搅拌运输车的类型 第二节 混凝土搅拌运输车构造 第三节 混凝土搅拌运输车的使用和维护  
第五章 混凝土泵及泵车 第一节 混凝土泵及泵车的类型 第二节 混凝土泵的构造 第三节 混凝土泵车的构造 第四节 混凝土泵及泵车的使用 第五节 混凝土泵及泵车的维护  
第六章 混凝土喷射机 第一节 混凝土喷射机的类型 第二节 混凝土喷射机构造 第三节 混凝土喷射机使用 第四节 混凝土喷射机维护  
第七章 混凝土振动器  
下篇 钢筋加工机械  
第八章 概述  
第九章 钢筋强化机械  
第十章 钢筋成形机械  
第十一章 钢筋焊接机械  
第十二章 钢筋预应力机械  
附录 参考文献

<<混凝土、钢筋加工机械>>

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>