

<<混凝土工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工>>

13位ISBN编号：9787562938033

10位ISBN编号：7562938032

出版时间：2012-8

出版时间：武汉理工大学出版社

作者：黄宏勇，谢青云 主编

页数：88

字数：68000

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>

<<混凝土工>>

内容概要

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：混凝土工》混凝土工与混凝土基本知识、混凝土施工准备、普通混凝土施工、特殊混凝土施工、混凝土的季节施工和混凝土施工质量验收等。

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：混凝土工》可作为土木建筑类相关技术工种的培训、自学之用，也可以作为职业技术学院相关专业学生参考用书。

<<混凝土工>>

书籍目录

- 一、混凝土工与混凝土
 - (一) 混凝土工工种介绍
 - (二) 混凝土基本知识
 - 二、混凝土施工准备
 - (一) 混凝土施工材料准备
 - (二) 混凝土施工配合比与施工配料
 - (三) 混凝土施工机械与工具准备
 - 三、普通混凝土施工
 - (一) 混凝土搅拌施工
 - (二) 混凝土运输施工
 - (三) 混凝土浇筑施工
 - (四) 混凝土振捣施工
 - (五) 混凝土养护施工
 - (六) 混凝土施工质量通病及防治
 - 四、特殊混凝土施工
 - (一) 大体积混凝土施工
 - (二) 防水混凝土施工
 - (三) 高强度混凝土施工
 - (四) 轻骨料混凝土施工
 - (五) 泵送混凝土施工
 - 五、混凝土的季节施工
 - (一) 冬季施工
 - (二) 夏季施工
 - (三) 雨季施工
 - 六、混凝土施工质量验收
 - (一) 检验批验收
 - (二) 分项工程质量验收
 - (三) 分部工程质量验收
- 参考文献

<<混凝土工>>

章节摘录

4.混凝土冬期施工的浇筑 混凝土在浇筑前,应清除模板和钢筋上的冰雪和污垢,尽量加快混凝土的浇筑速度,防止热量散失过多。

当采用加热养护时,混凝土养护前的温度不得低于2 。

冬期不得在强冻胀性地基土上浇筑混凝土,当在弱冻胀性地基土上浇筑混凝土时地基土应进行保温,以免遭冻。

对加热养护的现浇混凝土结构,混凝土的浇筑程序和施工缝的位置应能防止在加热养护时产生较大的温度应力。

当分层浇筑较大的整体结构时,已浇筑的混凝土温度,在被上层混凝土覆盖前,不得低于2 。

冬期施工混凝土振捣应用机械振捣,振捣时间应

<<混凝土工>>

编辑推荐

《土木建筑类职业技能岗位培训系列教材：混凝土工》混凝土工是土木建筑类的重要职业技能岗位之一，为全面提高建筑工程施工现场生产操作人员技能水平，加快建设行业生产操作人员技能建设，努力提升建设行业生产操作人员整体素质。

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>