

<<混凝土工>>

图书基本信息

书名：<<混凝土工>>

13位ISBN编号：9787801637246

10位ISBN编号：7801637240

出版时间：2003-8

出版时间：中国环境科学出版社

作者：余仁国/马永超主编

页数：339

字数：292000

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

为适应我国加入WTO后建筑业发展的需要，贯彻落实建设部、劳动和社会保障部《关于建设行业生产操作人员实行职业资格证书制度的有关问题的通知》精神，开展建设职工职业技能培训，加快提高建设职工队伍整体素质，我社根据建设部与劳动和社会保障部共同审定的有关建行业的《国家职业标准》和建设部颁发的《职业技能标准》、《职业技能岗位鉴定规范》，组织编写了“建设职业技能岗位培训教材”。

本套教材包括了砌筑工、抹灰工、混凝土工、钢筋工、木工、油漆工、架子工、防水工、试验工、测量放线工、水暖工、建设电工等12个岗位。

在此基础上我们还增加了《建筑职工职业道德与维权》一书。

目的是使以上各岗位职工除了掌握本专业技能外还应懂得职业道德规范和维护自身权益方面的知识。

也是为了配合国家职业技能管理部门围绕建筑行业以“诚信”为主题开展的道德教育活动。

以满足广大职业技能鉴定机构和培训部门的迫切要求。

这套培训教材的编写，吸取了近几年来各地开展培训的经验，尽可能适应我国加入WTO后对建设行业的新要求，充分考虑到建设职工队伍的实际情况，注重实用性，重点突出操作技能的训练要求。

文字力求深入浅出，通俗易懂。

内容上体现科学性、先进性、针对性和实用性。

是建筑生产操作人员进行职业技能岗位培训的必备教材。

<<混凝土工>>

书籍目录

1 建筑工程图的识读 1.1 建筑制图标准 1.2 建筑工程图的分类 1.3 建筑施工图的识读 1.4 结构施工图的识读 1.5 混凝土工种审核施工图的要点 复习思考题2 混凝土基本构件受力的一般理论知识 2.1 建筑力学的基本知识 2.2 梁、板的受力及配筋 2.3 柱、墙受力及配筋 2.4 基础受力及配筋 复习思考题3 混凝土基本知识 3.1 混凝土基本性能及分类 3.2 混凝土拌合物的性质 3.3 混凝土硬化后的性质 3.4 混凝土试块的留置方法 复习思考题4 混凝土的组成材料 4.1 水泥的作用及用途 4.2 粗骨料、细骨料、水及外加剂 4.3 混凝土配合比设计 复习思考题5 混凝土施工机械 5.1 混凝土搅拌机 5.2 混凝土运输机具 5.3 混凝土振捣器 5.4 混凝土搅拌楼和搅拌站 5.5 泵送混凝土的施工工艺 复习思考题6 混凝土施工工艺 6.1 混凝土浇筑前的准备工作 6.2 混凝土的搅拌 6.3 混凝土的运输 6.4 混凝土的浇筑 6.5 混凝土的养护 6.6 模板的拆除 6.7 混凝土缺陷的修补 复习思考题7 现浇混凝土 7.1 现浇混凝土基础的浇筑工艺和要求 7.2 现浇混凝土结构构件工艺 7.3 现浇框架混凝土的施工 7.4 大模板、滑板的施工工艺 7.5 现浇混凝土工程的质量问题 7.6 安全生产 复习思考题8 预制混凝土构件的制作.....9 预应力混凝土结构的施工10 特种混凝土11 混凝土的季节施工附录 技能鉴定习题集主要参考文献

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>