

<<建筑工程资料管理>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程资料管理>>

13位ISBN编号：9787111278238

10位ISBN编号：7111278232

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：王辉，刘启顺 编

页数：189

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>

<<建筑工程资料管理>>

前言

本书的编写是根据教育部（《关于全面提高高等职业教育教学质量的若干意见》（教高【2006】16号）的有关精神，适应当前高等职业教育“大力推行工学结合，突出实践能力培养，改革人才培养模式”的教学改革需要而编写。

力求体现工学结合的职业教育特色，以实际建设工程项目为导向，用任务进行驱动，完成建筑工程施工资料、监理资料和建筑工程施工安全资料的收集、整理和归档。

建筑工程资料是工程建设过程中形成的各种形式记录，它与工程实体质量紧密组合在一起，它既是反映工程质量的客观见证，又是对工程建设项目进行过程检查、质量评定、维修管理的依据，是城市建设档案的重要组成部分。

业主、监理单位和施工单位对建筑工程资料管理的重要性，都有了一个统一和明确的认识。

建设工程资料管理是土建类专业学生必须掌握的就业技能。

依据教育部2006年16号文件的有关精神，进一步贯彻以就业为导向，增强学生的职业能力和突出学生实践能力培养的前提下，全国土建类专业纷纷开设建设工程资料管理这门课程。

如何在较短的学时内，让学生能够进行建筑工程资料的填写与组卷，在机械工业出版社精心筹划和多个兄弟院校的积极参与下，编写了本书。

本书参照《建筑法》、《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB50300-2001）、《建设工程文件归档整理规范》（GB/T50328-2001）、《建设工程监理规范》（GB50319-2000）、《施工企业安全生产评价标准》（JGJ/T77-2000）等规范、标准进行编写，力求做到规范性、实用性、知识性和操作性。

本书主要介绍了建筑工程资料的分类和组卷方法，监理资料的有关内容和填写、施工资料的内容和填写。

另外，考虑到施工现场安全管理在整个施工项目管理中占有举足轻重的地位，施工现场安全资料的填写在安全管理中是重中之重，本书专门将单元4设置为“建设施工安全资料管理”，主要介绍安全资料的分类内容和填写方法。

在四个单元内容中，单元3“建筑工程施工资料管理”和单元4“建筑施工现场安全资料管理”均依据工程实例，填写了样表，以便于读者理解、掌握和参考。

本书由河南建筑职业技术学院王辉和浙江工业职业技术学院刘启顺担任主编，并分别编写了单元1和单元3，河北建材职业技术学院的孙华峰编写了单元2，郑州建工集团有限公司的樊翠珍和王浩编写了单元4，由广西建设职业技术学院陈刚和河南四建股份有限公司王龙担任主审。

限于时间和能力，本书疏漏之处在所难免，敬请广大读者批评指正。

<<建筑工程资料管理>>

内容概要

《建筑工程资料管理》主要讲述了建筑工程资料的分类与组卷以及编写和填表方法。全书共分为四个单元，主要内容包括建筑工程资料管理概述、监理资料、建筑工程施工资料管理和建筑施工安全管理资料。

《建筑工程资料管理》可作为高职高专土建类专业教材，也可供相关专业及建筑施工单位的有关技术、资料管理人员在工程资料管理中参考使用，还可作为资料员岗位资格考试参考资料。

<<建筑工程资料管理>>

书籍目录

前言
单元1 建筑工程资料概述
子单元1 概述
子单元2 建筑工程资料管理
子单元3 资料员的基本要求和
工作职责
子单元4 建筑工程资料的分类与归档
子单元5 建筑工程资料的组卷
子单元6 建筑工程资料的验收
与移交
单元小结
能力训练题
单元2 监理资料
子单元1 监理管理资料
子单元2 进度控制资料
子单元3 质量控制资料
子单元4 造价控制资料
子单元5 分包资质资料
子单元6 合同管理资料
子单元7 工作总结
单元小结
能力训练题
单元3 建筑工程施工资料管理
子单元1 施工资料管理概述
子单元2 施工管理技术资料
子单元3 工程质量控制资料
子单元4 施工质量验收记录
单元小结
能力训练题
单元4 建筑施工安全管理资料
子单元1 施工现场安全资料管理
职责
子单元2 施工现场安全资料分类
与组卷
子单元3 施工现场安全管理资
料编制与常用表格
单元小结
能力训练题
参考文献

<<建筑工程资料管理>>

章节摘录

单元1 建筑工程资料概述 子单元1 概述 1.1.1 建筑工程资料的基本概念 建筑工程资料是工程建设从项目的提出、筹备、勘测、设计、施工到竣工投产等过程中形成的文件材料、图样、图表、计算材料、声像材料等各种形式的信息总和，简称为工程资料。

建筑工程资料主要包括工程准备阶段资料、监理资料、施工资料、竣工图和竣工验收资料等。

建筑工程资料是建设工程合法身份与合格质量的证明文件，是工程竣工交付使用的必备文件，也是对工程进行检查、验收、维修、改建和扩建的原始依据。

在我国，国家立法和验收标准都对工程资料提出了明确的要求，《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》等法律法规，《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300--2001)、《建设工程文件归档整理规范》(GB / T50328—2001)等标准，均把工程资料放在重要的位置。

1.建筑工程 建筑工程是为新建、改建或扩建房屋建筑物和附属构筑物设施所进行的规划、勘察、设计和施工、竣工等各项技术工作和完成的工程实体。

2.建筑工程资料 建筑工程资料是在工程建设全过程中形成并收集、汇编的资料或文件的统称，包括工程准备阶段资料、监理资料、施工资料、竣工图和竣工验收资料，也可以简称为工程资料或工程文件。

3.建设工程档案

<<建筑工程资料管理>>

编辑推荐

其他版本请见：《全国高等职业教育示范专业规划教材（建筑工程技术专业）：建筑工程资料管理》
《建筑工程资料管理》由河南建筑职业技术学院王辉和浙江工业职业技术学院刘启顺担任主编，并分别编写了单元1和单元3，河北建材职业技术学院的孙华峰编写了单元2，郑州建工集团有限公司的樊翠珍和王浩编写了单元4，由广西建设职业技术学院陈刚和河南四建股份有限公司王龙担任主审

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>