

图书基本信息

书名：<<建设工程勘察设计企业资质管理规定>>

13位ISBN编号：9781511210263

10位ISBN编号：1511210265

出版时间：2001-9

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：中国建筑工业出版社 编

页数：87

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>

<<建设工程勘察设计企业资质管理规定>>

前言

根据建设部建标[1997]108号文的要求,对《住宅建筑模数协调标准》(GBJ100—87)进行修订。本标准编制组在广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并充分征求意见的基础上,制定了本标准。

本标准的主要技术内容是:1.总则;2.术语;3.定位坐标与优先尺寸;4.公差与配合;5.模数网格;6.模数协调的应用。

对原《住宅建筑模数协调标准》的砖混结构模数协调、大板结构模数协调等章节、条文的编制内容和编制方法全面修订,并相应编制了术语、公差配合和模数网格及应用的条文。

编制过程中重点贯彻对国际ISO标准的应用,并结合中国目前的具体应用情况增加了一些实际应用的条文。

本标准由中国建筑技术研究院负责具体解释。

本标准在执行过程中如发现需要修改和补充之处,请将意见和有关资料寄送中国建筑技术研究院居住建筑与设备研究所(北京市西外车公庄大街19号,邮政编码100044)。

主编单位:中国建筑技术研究院 参加单位:上海市工程建设标准化委员会 主要起草人:
开彦仲 继寿 靳瑞冬 赵冠谦 姚国华 班焯 王勤芬 彭圣钦

<<建设工程勘察设计企业资质管理规定>>

内容概要

本规定内容包括：建设工程勘察设计企业资质管理规定。

附：工程勘察资质分级标准；工程设计资质分级标准；工程勘察资质分级标准和工程设计；资质分级标准编制说明。

书籍目录

建设工程勘察设计企业资质管理规定附：工程勘察资质分级标准工程设计资质分级标准工程勘察资质分级标准和工程设计资质分级标准编制说明

章节摘录

2.0.1 模数协调modular coordination 应用基本模数或扩大模数的方法实现尺寸协调。

2.0.2 部件element 房屋功能的组成部分,由建筑材料或建筑制品构成。

在一个以上方向的协调尺寸符合模数的部件称为模数部件。

2.0.3 组合件component 作为一个独立单位的建筑制品,在长、宽、高三个方向有规定尺寸。

在一个以上方向的协调尺寸符合模数的组合件称为模数组组合件。

2.0.4 基准面datum plane 部件或组合件按模数要求设立的参照面,包括为安装和建造的需要而设立的面。

根据这一参照面,进行一个部件(组合件)与另一个部件(组合件)之间的协调。

2.0.5 安装基准面erection datum plane 为部件或组合件的安装及建造而设立的基准面。

2.0.6 辅助基准面sub—datUIn plane 在基准面之间根据需要设置的其他基准面。

2.0.7 基准线datuin line 两个以上基准面的交线或其投影线。

2.0.8 基准点daturm point 两个以上基准线的交点或其投影的点。

2.0.9 调整面coordination face 为使部件或组合件相互关联而设立的并形成外形的面。

2.0.10 优先尺寸preferred size 从模数数列中事先挑选出的模数或扩大模数尺寸。

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>