

<<混凝土后锚固连接构造>>

图书基本信息

书名：<<混凝土后锚固连接构造>>

13位ISBN编号：9787801778703

10位ISBN编号：7801778707

出版时间：2008-3

出版时间：中国计划

作者：中国建筑标准设计研究院 编

页数：94

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>

## <<混凝土后锚固连接构造>>

### 内容概要

04SG308《混凝土后锚固连接构造》主要内容包括以锚栓技术为主的结构后锚固连接的设计规定、构造要求，对相关材料及施工质量验收的要求，以及后锚固连接的工程示例和计算示例等。

本图集是继我国首次颁布《混凝土结构后锚固技术规程》JGJ145-2004之后，以其为主要设计依据，编制的第一套后锚固连接技术国家建筑标准设计图集。

图集以工程示例形式按受力状态分别给出适用的锚固连接及锚栓类型；以计算示例指导读者对后锚固连接进行设计、选用可实现安全锚固连接的锚栓。

本图集的编制，对后锚固技术的推广，保证和提高后锚固连接安全可靠，将起到积极的作用。

## <<混凝土后锚固连接构造>>

### 书籍目录

目录总说明后锚固连接技术 锚栓 化学植筋 混凝土基材 后锚固连接破坏类型 后锚固连接设计原则  
后锚固连接构造要求 后锚固连接施工及验收要求后锚固连接在工程中的应用 锚栓受力状态及适用范围  
锚栓选用方法 受拉锚栓后锚固连接工程应用示例 受剪锚栓后锚固连接工程应用示例 拉剪复合后  
锚固连接工程应用示例后锚固连接工程计算示例 符号说明 计算示例 示例一 单个锚栓受斜拉力 示例  
二 群锚拉剪复合受力 示例三 群锚拉、弯、剪复合受力 示例四 群锚弯剪复合受力 示例五 群锚承受剪  
力 示例六 群锚受扭 示例七 群锚承受剪力及扭矩 相关技术资料

<<混凝土后锚固连接构造>>

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>