

<<拼装棚模现浇混凝土密肋楼盖技术规程>>

图书基本信息

书名：<<拼装棚模现浇混凝土密肋楼盖技术规程>>

13位ISBN编号：9787560322810

10位ISBN编号：7560322816

出版时间：2007-10

出版时间：黑龙江哈尔滨工业大学

作者：刘明

页数：52

字数：50000

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>

## <<拼装棚模现浇混凝土密肋楼盖技术规程>>

### 内容概要

拼装棚模现浇混凝土密肋楼盖是一种自重轻、耗材少，且天棚可不抹灰的新型楼盖。

根据辽宁省建设厅关于辽宁省地方标准编制计划（辽建发[2006]6号）的要求，沈阳建筑大学会同沈阳柯大建筑材料有限公司等单位，完成了本规程的编制工作。

编制过程中，编制组进行了必要的试验，总结了试点工程的实践经验，广泛听取了房屋建设、设计、科研、监理、施工等单位和专家的意见，并依据《混凝土结构设计规范》GB 50010和《混凝土工程施工质量验收规范》GB 50204的有关规定，经反复讨论、修改，最后经审查定稿。

本规程共6章及6个附录，对棚板和空心盒的要求、楼盖设计方法和原则、施工技术及工程验收等作了具体规定，以指导拼装棚模混凝土密肋楼盖的设计、施工和验收，并确保其安全性和可靠性。

本规程的具体解释工作由沈阳建筑大学负责。

在执行过程中，请各单位结合工程实践，深入研究，不断总结经验，并将建议寄交沈阳建筑大学，以便今后对规程作进一步修改。

# <<拼装棚模现浇混凝土密肋楼盖技术规程>>

## 书籍目录

1 总则 2 术语及符号 2.1 术语 2.2 主要符号 3 棚模 3.1 一般规定 3.2 棚板 3.3 空心盒 4 结构设计 4.1 一般规定 4.2 设计原则 4.3 简化计算方法 4.4 构造要求 5 施工技术 5.1 施工准备 5.2 施工工艺及操作要点 5.3 施工安全 6 质量验收 6.1 一般规定 6.2 棚板和空心盒进场验收 6.3 密肋楼盖的质量验收 附录A 棚模的型号、外形和构造 附录B 双向板按弹性分析的计算系数 附录C 棚模的进场检验方法 附录D 棚模进场验收记录表 附录E 棚模安装质量验收记录表 附录F 本规程用词说明 条文说明

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>