

现浇混凝土空心楼盖结构技术规程（前言）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/91/2021_2022__E7_8E_B0_E6_B5_87_E6_B7_B7_E5_c58_91082.htm 前言本规程根据中国工

和建设标准化协会（2002）建标协字第12号文《关于印发中国工程建设标准化协会2002年第一批标准制、修订项目计划的通知》的要求，由中国建筑科学研究院会同有关单位编制而成。本规程是在总结近年来我国现浇混凝土空心楼盖结构设计、施工的实践经验和研究成果的基础上，参考国内外相关标准制定的。在编制过程中，规程编著制组开展了各类专题研究，进行了广泛的调查分析，与相关的标准进行了协调，对主要问题进行了反复讨论。本规程包括总则、术语和符号、内模、结构分析、设计规定、构造要求、施工及验收等内容。《现浇混凝土空心楼盖结构技术规程》编制组2004年7月

目次	1
1 总则	1
12 术语	12
22.1 术语	22.1
22.2 符号	22.2
43 内模	43
73.1 一般规定	73.1
73.2 筒芯	73.2
73.3 其它内模	73.3
84 结构分析	84
94.1 一般规定	94.1
94.2 结构分析方法	94.2

.....	104.3 边支承内力分析法.....
.....	124.4 拟梁法.....
.....	144.5 直接设计法.....
.....	154.6 等代框架
法.....	205 设计
规定	
...235.1 载力计算.....	
.....235.2 挠度和裂缝控制.....	
.....266 构造要求	
.....286.1 一般规定.....	
.....286.2 边支承板楼盖.....	
.....296.3 柱支承板楼盖	
.....307 施工及验	
收	
...347.1 一般规定.....	
.....347.2 内模验收.....	
.....347.3 施工技术.....	
.....377.4 空心楼盖结构质量验收.....	
.....41附录A 筒芯进场检验方法...	
.....43附录B 质量验收	
记录.....	47

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com