

<<土木建筑国家级工法汇编>>

图书基本信息

书名：<<土木建筑国家级工法汇编>>

13位ISBN编号：9787801773753

10位ISBN编号：7801773756

出版时间：2005-1

出版时间：中国计划出版社

作者：建设部工程质量安全监督与行业发展司，中国建筑业协会 编

页数：708

字数：1115000

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>

## <<土木建筑国家级工法汇编>>

### 内容概要

建设部于2003年11月新审定出2001-2002年度国家级工法83项，并以建建[2003]230号文公布，至此，建设部已相继审定并公布了401项国家级工法。

实践证明，国家级工法的颁布和推广应用，对提高施工企业的技术、管理水平和市场竞争能力起到了明显的作用。

尤其是近年来建筑施工企业将工法与推广新技术的工作结合起来，在工程中广泛运用，产生了良好的经济和社会效益。

2003年公布的83项国家级工法涉及到地下工程与深基础施工、混凝土和预应力混凝土施工、模板工程、钢筋连接、特种结构和设备安装等新技术内容。

为便于广大建筑施工企业学习和推广应用国家级工法成果，现将其汇编成《土木建筑国家级工法汇编》。

本书汇编的工法，技术水平高、应用广泛、内容翔实、图文并茂，文字表达准确，能指导土木建筑工程的施工与管理，是建筑施工企业中的工程技术人员应必备的一本工具书，同时也可供科研、设计、教学等单位从事土木建筑专业的技术人员学习与参考。

## &lt;&lt;土木建筑国家级工法汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

建设部关于公布2001-2002年度国家级工法的通知 建质[2003]230号大型箱型基础混凝土施工工法 (YJGF 01-2002) 静态泥浆护壁、旋挖式钻孔灌注桩施工工法柱锤冲夯扩挤密桩施工工法 (YJGF 03-2002) 杂填石区风动潜孔锤引孔打桩成孔工法 (YJGF 04-2002) 采用ZK-1018型扩底钻具施工扩底桩工法 (YJGF 05-2002) 静压浅层地基施工工法 (YJGF 06-2002) 盾构姿态自动测量工法 (YJGF 07-2002) 复合型地压平衡盾构掘进工法 (YJGF 08-2002) 沉管隧道混凝土管段制作裂缝控制工法 (YJGF 09-2002) 隧道水平旋喷预支护施工工法 (YJGF 11-2002) 中隔墙法穿越既有有线软岩又线铁路隧道施工工法 (YJGF 12-2002) 铁路车站三线大跨度软弱围岩隧道施工工法 (YJGF 13-2002) 敞开式硬岩掘进防冻胀施工工法 (YJGF 14-2002) 高海拔高寒隧道防冻胀施工工法 (YJGF 15-2002) 石方路堑洞室加预裂一次成型综合爆破工法 (YJGF 16-2002) 开采煤层工作面覆岩离层游资减沉施工工法 (YJGF 17-2002) 预制节段混凝土桥梁逐跨拼装施工工法 (YJGF 18-2002) 高墩大跨度连续悬灌梁施工工法 (YJGF 19-2002) 大跨度刚构——连续组合弯梁桥施工工法 (YJGF 20-2002) 大跨度可调试无支墩钢拱架设拱桥工法 (YJGF 23-2002) 大距离索鞍横移缆索吊架设拱桥工法 (YJGF 22-2002) TCM60铺轨机铺设长钢轨工法 (YJGF YJGF 23-2002) 桥上长枕埋入式无碴轨道施工工法 (YJGF 23-2002) 板式无碴轨道CA砂浆施工工法 (YJGF 25-2002) 弹性整体道床施工工法 (YJGF 26-2002) 大吨位箱梁的运输和架设工法 (YJGF 26-2002) YZ40/1500下列式移动模架造桥机造工法 (YJGF 28-2002) JQ600型下导梁轮轨式架桥设20米、24米后张法预应混凝土箱梁(双线)工法 (YJGF 29-2002) MZ32型移动模架造机原位整孔制造预应力混凝土箱施工工法 (YJGF 30-2002) 50m后张预应力T形梁现场预制工法 (YJGF 31-2002) 双圈环绕无粘结预应力混凝土衬砌施工工法 (YJGF 32-2002) 高空现浇21m-24m跨先张法预应力拱板施工工法 (YJGF 33-2002) 长线台座先张板和重级制吊车梁施工工法 (YJGF 34-2002) 碾压混凝土地坪施工工法 (YJGF 35-2002) 水泥基渗透结晶型防水涂料工法 (YJGF 36-2002) 硫铝酸盐水泥粘结注浆施工工法 (YJGF 38-2002) 坡屋面现浇混凝土施工工法 (YJGF 38-2002) 无应力插接式铝板屋面工程施工工法 (YJGF 39-2002) .....

<<土木建筑国家级工法汇编>>

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>