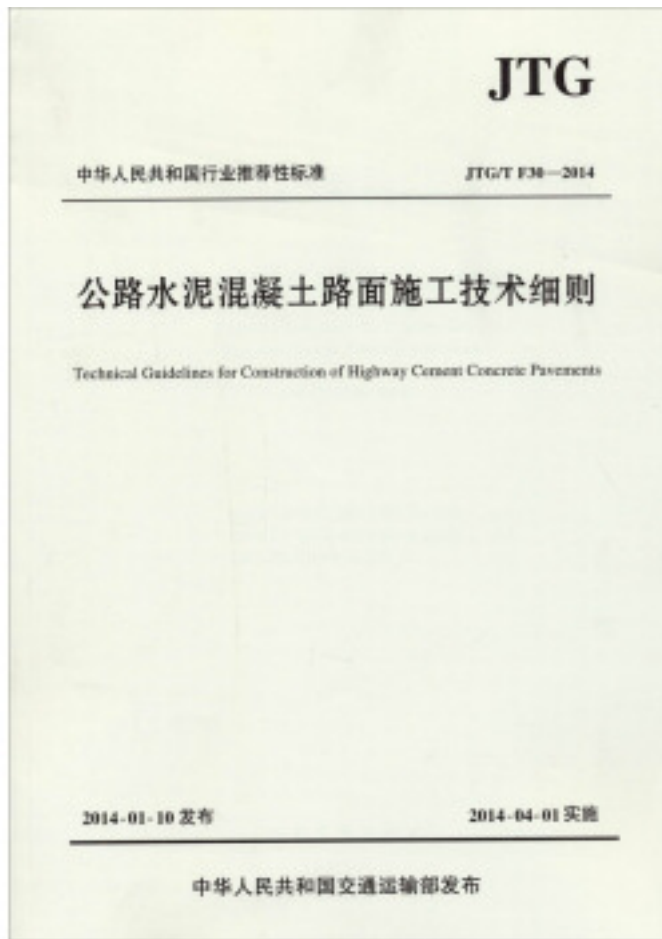


公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014



[公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014_下载链接1](#)

著者:交通运输部公路科学研究院 编

[公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014_下载链接1](#)

标签

评论

公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014适用于施工指导。

工程人员必备参考资料，单位采购，收到书打开包装，里面书的封面不太干净，发货方要注意书面的整洁。

纸质不错，但是感觉像是盗版的啊

质量不错，应该是正版！

不错，工作中常看，帮助很大。

很好用，一直在这里买。

专业规范，快递过程中图书被保护得很好。

正版，专业书籍，不多说，你懂得！

规范图书，专业必备，指导行业

不错，正版，纸张质量很好，用起来方便多了，不用看电子版了

快递很快，比x宝贵，不过还是信赖京东！

书是正品，就是物流有点慢

书。不错！还便宜。

正版，正规发票，很好。

公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T
F30—2014公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T
F30—2014公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T
F30—2014公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T
F30—2014公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T
F30—2014公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014

正版图书还是信任京东的

书挺厚，正品，有用，下次还来

东西不错，非常漂亮，女朋友喜欢

可以，内容丰富，值得拥有

送货速度快，质量不错，应该是正版

十分好，给单位买的，发货也很快第二天就到了

很好 第二次购买 正版工具书

经常用的书还是买好点的

这个装备是相当不错的

发货很快，规范质量很好

速度快，快递人员态度相当好，赞！！！

正品，比实体书店便宜，超值

应该可以，书嘛搞得看看就好

工程人员必备参考资料，单位采购，新版出来就立即更新了

京东购买很方便 物美价廉

正版书籍，送货服务好！

实用规范可在京东购，是否可增加规范类别

给朋友买的，质量不错，又快，京东推荐

书价格合理，值得购买。

方便，工具书，必备~~~

是正品，速度快

专业书籍，很实用。价格实惠值得购买

单位需要用的，我们路桥的检测中心，京东很方便啊，买标准挺好的，正版，哈哈

不错不错不错不错不错不错

正品，印刷清晰，纸质好

书籍版本更细，公司要求统一购买，很好，正品

不错，真心值得一读！推荐

书很好，正版。书很好，正版。

外观有点脏，不知道是不是运输途中造成的，看着就像是在旧书市场摆摊的东西。不过是我想要的，这些我不介意，不过卖家最好还是要注意这方面。

物流快，购买方便

规范真是贵啊

不错！！！！！！！！！！

书不错。发货快

质量还可以！

，，，不错挺好的，下次继续买，？

内容正版，没毛病，只是不懂这封面的泥土哪里来的？

发货速度快，，，，，，，，，

去晚了几分钟，送货的给脸色看了。

不错，就是速度太慢

挺喜欢的，挺不错，比较满意，物流也可以。

这是路面施工规范，从事相关行业必备。

东西没问题，京东购物方便又放心。

帮公司买的，挺好。。。。

不错，很好

书是正版的，但包装太差了

指导施工

非常好！

很好的东东很好的东东

还行

正版

我买的是新书，不是二手的。书皮上面很脏，有明细的鞋底痕迹和污点。哪橡皮擦了很久，但是部分污点还是擦不掉。

不错

封面都是脏的，上面还被磕了一块，不会在光顾了

好 好好好好好 好好好好好 好好好好好 好好好好好 好好好好好 好好好好好
好好好好好 好好好好好 好好好好好 好好好好好 好好好好好

公路部门必买 1 总则 2 术语 3 原材料技术要求 3.1 水泥 3.2 掺合料
3.3 粗集料与再生粗集料 3.4 细集料 3.5 水 3.6 外加剂 3.7 钢筋 3.8 纤维 3.9 接缝材料
3.10 夹层与封层材料 3.11 养生材料 4 配合比设计 4.1 一般规定 4.2 水泥混凝土配合比设计
4.3 纤维混凝土配合比设计 4.4 碾压混凝土配合比设计 4.5 配合比检验与施工控制 5
施工准备 5.1 一般规定 5.2 施工组织 5.3 拌和站 5.4 原材料与设备检查
5.5 路基沉降观测与基层检查修复 5.6 夹层与封层施工 5.7 试验路段铺筑 6
水泥混凝土拌合物搅拌与运输 6.1 一般规定 6.2 搅拌设备及运输车辆 6.3 混凝土拌和
6.4 混凝土运输 7 滑模摊铺机施工 7.1 一般规定 7.2 设备选择 7.3 摊铺前准备
7.4 水泥混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.5 钢筋混凝土、连续配筋混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.6 纤维混凝土面层滑模摊铺机铺筑 7.7 桥面混凝土滑模摊铺机铺装
7.8 隧道水泥混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.9 收费广场、服务区水泥混凝土路面滑模摊铺机施工
7.10 路缘石、护栏等滑模摊铺机施工 8 三辊轴机组与小型机具施工 8.1 一般规定
8.2 模板及其架设与拆除 8.3 水泥混凝土面层三辊轴机组铺筑
8.4 钢筋混凝土、纤维混凝土路面与桥面三辊轴机组铺筑
8.5 水泥混凝土面层小型机具铺筑 9 碾压混凝土路面施工 9.1 一般规定
9.2 碾压混凝土面层施工 10 混凝土砌块路面砌筑施工 10.1 一般规定 10.2 砌块路面材料
10.3 路缘基座施工 10.4 砂垫层施工 10.5 砌块路面铺砌 11
面层接缝、抗滑构造施工及养生 11.1 一般规定 11.2 接缝施工 11.3 抗滑构造施工
11.4 面层养生 12 特殊天气条件施工 12.1 一般规定 12.2 雨期施工 12.3 刮风天施工
12.4 高温期施工 12.5 低温期施工 13 施工质量标准与控制 13.1 一般规定
13.2 水泥混凝土路面质量标准 13.3 水泥混凝土桥面铺装质量标准
13.4 碾压混凝土面层的质量标准 13.5 混凝土砌块路面质量标准
13.6 附属混凝土构造物的施工质量标准 附录A 混凝土拌合物振动黏度系数试验方法
附录B 取芯测定混凝土抗冻性及气泡间距系数方法 附录C 混凝土面层抗盐冻试验方法

附录D 混凝土拌合物中纤维体积率试验方法 附录E 早期抗裂性试验方法 附录F
混凝土砌块试验方法 附录G 混凝土与钢筋握裹力试验方法 附录H 施工质量管理方法
本细则用词用语说明 收起全部 1 总则 2 术语 3 原材料技术要求 3.1水泥 3.2掺合料
3.3粗集料与再生粗集料 3.4细集料 3.5水 3.6外加剂 3.7钢筋 3.8纤维 3.9接缝材料
3.10夹层与封层材料 3.11养生材料 4 配合比设计 4.1一般规定 4.2水泥混凝土配合比设计
4.3纤维混凝土配合比设计 4.4碾压混凝土配合比设计 4.5配合比检验与施工控制 5
施工准备 5.1一般规定 5.2施工组织 5.3拌和站 5.4原材料与设备检查
5.5路基沉降观测与基层检查修复 5.6夹层与封层施工 5.7试验路段铺筑 6
水泥混凝土拌合物搅拌与运输 6.1一般规定 6.2搅拌设备及运输车辆 6.3混凝土拌和
6.4混凝土运输 7 滑模摊铺机施工 7.1一般规定 7.2设备选择 7.3摊铺前准备
7.4水泥混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.5钢筋混凝土、连续配筋混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.6纤维混凝土面层滑模摊铺机铺筑 7.7桥面混凝土滑模摊铺机铺装
7.8隧道水泥混凝土面层滑模摊铺机铺筑
7.9收费广场、服务区水泥混凝土路面滑模摊铺机施工
7.10路缘石、护栏等滑模摊铺机施工 8 三辊轴机组与小型机具施工 8.1一般规定
8.2模板及其架设与拆除 8.3水泥混凝土面层三辊轴机组铺筑
8.4钢筋混凝土、纤维混凝土路面与桥面三辊轴机组铺筑
8.5水泥混凝土面层小型机具铺筑 9 碾压混凝土路面施工 9.1一般规定
9.2碾压混凝土面层施工 10 混凝土砌块路面砌筑施工 10.1一般规定 10.2砌块路面材料
10.3路缘基座施工 10.4砂垫层施工 10.5砌块路面铺砌 11
面层接缝、抗滑构造施工及养生 11.1一般规定 11.2接缝施工 11.3抗滑构造施工
11.4面层养生 12 特殊天气条件施工 12.1一般规定 12.2雨期施工 12.3刮风天施工
12.4高温期施工 12.5低温期施工 13 施工质量标准与控制 13.1一般规定
13.2水泥混凝土路面质量标准 13.3水泥混凝土桥面铺装质量标准
13.4碾压混凝土面层的质量标准 13.5混凝土砌块路面质量标准
13.6附属混凝土构造物的施工质量标准 附录A 混凝土拌合物振动黏度系数试验方法
附录B 取芯测定混凝土抗冻性及气泡间距系数方法 附录C 混凝土面层抗盐冻试验方法
附录D 混凝土拌合物中纤维体积率试验方法 附录E 早期抗裂性试验方法 附录F
混凝土砌块试验方法 附录G 混凝土与钢筋握裹力试验方法 附录H 施工质量管理方法
本细则用词用语说明 收起全部

OK!

谢谢

书很好，是正版，下次继续购买

竟然在京东也有购此类书籍，而且物流特给力

公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014 下载链接1

书评

公路水泥混凝土路面施工技术细则JTG/T F30—2014 下载链接1