

液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB/T1001-2011



[液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB/T1001-2011_下载链接1](#)

著者:人民出版社 编

[液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB/T1001-2011_下载链接1](#)

标签

评论

利于理解 正版书籍 通俗易懂 快递给力

骄傲的用的，还行，感觉相信呢，我。

正版书籍，买了好多 慢慢看吧

书不错，价格实惠，值得一看。

非常喜欢在京东买书，希望能及时更新更多的标准书籍！

专业规范，支持正版。

店方发货很及时，非常高兴！

是正品，对我帮助很大

正版，质量很好。就是配货的时候有点慢，快递费收5元不爽，以前都不用收的

值得拥有，同时顶一下快递公司

质量不错，应该是正版的。

清楚明白，详细的讲解

液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB书本实用性强

用着很好，价格合理，不错

此书除了质量很不错外，技术性很好强哦，实用实用

没什么好说的，就是一标准而已，没问题

正版，送货快!第二天就到了!

老公买的书，价格便宜

还不错。。

好。。。。

《液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB T1001-2011》共分为10章和2个附录，主要内容包括：范围、规范性引用文件、术语、加气站分级和站址选择、站内平面布置、工艺设施、消防设施及给水排水、电气、建构筑物、采暖通风、绿化、施工与验收。

凑单买的

不错!

现在都还没有用上，随便翻翻

很好

正版

. 3排水 8电气 8. 1供配电 8. 2防雷、防静电 9建构筑物、采暖通风、绿化
9. 1建构筑物 9. 2采暖通风 9. 3绿化 10施工与验收 10. 1一般规定
10. 2设备和材料的检验 10. 3土建施工 10. 4工艺设备安装 10. 5管道工程
10. 6电气、仪表施工 10. 7防腐、绝热工程 10. 8预冷、保冷及试车 10. 9竣工验收
附录A计算间距的起讫点 附录B加气站内爆炸性气体环境危险区域范围划分
本规范用词说明

javascript:void(0)

111111111111111111111111

[液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB T1001-2011_下载链接1](#)

书评

[液化天然气（LNG）汽车加气站技术规范NB T1001-2011_下载链接1](#)