


	DIN 18382	
ICS 91.010.20; 91.140.50	替代 DIN 18382:2010-04	
<p>德国建筑合同程序(VOB)— 第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)— 电压小于 36kV 用额定电气供应系统, DIN 18382:2012-09 的英文翻译版</p>		
文件包含 9 页		
<p>由DIN-Sprachendienst翻译 在存在争议时，德语原始版本应视为权威版本。</p>		

前言

本标准由*Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen* (DVA) (德国建筑合同程序) 起草。

修订

本标准在以下方面不同于DIN 18382:2010-04:

- (a) 本文件已经被编辑性修订;
- (b) 已经更新了VOB/A和VOB/C的引用文件;
- (c) 2012-06版本已经更新了规范性引用文件。

先前版本

DIN 1981: 1925-08, 1934-05

DIN 18383: 1955-07, 1958-12

DIN 18382: 1955-07, 1958-12, 1974-08, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 1998-05, 2000-12, 2002-12, 2010-04

规范性引用文件

以下引用文件通过本文件的引用而成为不可或缺的一部分。凡是注明日期的引用文件, 只有该版本应适用。凡是不注明日期的引用文件, 只有该引用文件(包括修改单)的最新版应适用。

DIN 1960, 德国建筑合同程序 (VOB) —第A部分: 建筑包工合同签订的相关总则

DIN 1961, 德国建筑合同程序(VOB) — 第B部分: 建筑工程施工相关的一般合同条件

DIN 18299, 德国建筑合同程序 (VOB) —第C部分:建筑合同(ATV)通用技术规范—所有类型建筑工程适用的总则

DIN EN 1996-1-1, 欧洲法令6: 砌体结构的设计—第1-1部分: 增强和未增强砌体结构的总则

DIN EN 1996-1-1/NA, 国标附录—国家测定的参数—欧洲法令1: 砌体结构的设计—第1-1部分: 增强和未增强砌体结构的总则

DIN EN 1996-2, 欧洲法令6: 砌体结构的设计—第2部分: 砌体的设计, 材料选择和施工

DIN EN 1996-2/NA, 国标附录—国家测定的参数—欧洲法令6: 砌体结构的设计—第2部分: 砌体的设计, 材料选择和施工

DIN EN 1996-3, 欧洲法令6: 砌体结构的设计—第3部分: 未增强砌体结构的简化计算方法

DIN EN 1996-3/NA, 国标附录—国家测定的参数—欧洲法令6: 砌体结构的设计—第3部分: 未增强砌体结构的简化计算方法

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！



银联特约商户