

<<防爆电气作业>>

图书基本信息

书名：<<防爆电气作业>>

13位ISBN编号：9787564128555

10位ISBN编号：7564128550

出版时间：2011-7

出版时间：东南大学出版社

作者：吴炳辉

页数：163

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>

<<防爆电气作业>>

书籍目录

第一章 概述第一节 爆炸的基本概念第二节 爆炸性物质第三节 点燃源第四节 电气在爆炸事故预防中的重要性第二章 爆炸性危险场所第一节 爆炸性危险场所的基本概念第二节 爆炸性危险物质分类、分级第三节 爆炸性气体危险场所分类第四节 可燃性粉尘区域划分第五节 危险区域划分示例第三章 防爆电气设备的通用技术要求第一节 分类、分级与分组第二节 制造材料第三节 通用结构第四节 某些类型电气设备防爆结构的通用要求第五节 Ex元件第六节 防爆标志第四章 防爆电气设备的基本原理与结构第一节 隔爆型电气设备第二节 增安型电气设备第三节 本质安全型电气设备第四节 正压型电气设备第五节 浇封型电气设备第六节 其他防爆类型电气设备第七节 复合型和组合型防爆电气设备第五章 “n”型电气设备第一节 “n”型电气设备的类型第二节 “n”型电气设备的通用防爆结构和安全要求第三节 “nA”型无火花型旋转电机第四节 “nA”型无火花型照明灯具第五节 “nA”型无火花型电气单元第六节 “nC”型有火花型电气单元第七节 “nC”型密封组件、浇封组件及气密组件第八节 “nL”限制能量型电气设备和“nA nL”自保护限制能量型电气设备第九节 “nR”限制呼吸型电气设备第六章 防爆电气设备选型第一节 电机及低压电器的外壳防护等级第二节 危险场所电气设备类型选择第三节 防爆电机第四节 防爆控制类、连接类电器第五节 防爆灯具第六节 其他防爆电器及涉电器具第七章 危险场所电气安装第一节 基本概念及通用要求第二节 供电系统和电气保护第三节 爆炸性气体环境电气线路的安装第四节 爆炸性气体环境防爆电气设备的安装第五节 可燃性粉尘环境电气线路和电气设备的安装第八章 防爆电气设备的检查与维护第一节 基本概念第二节 防爆电气设备的检查第三节 防爆电气设备检修的基础工作第四节 防爆电气设备的维护要求第五节 防爆电气设备运行及故障处理第九章 防爆电气管理第一节 防爆电气设备失爆分析第二节 严格执行标准和法规第三节 防爆电气全过程管理第四节 防爆电气作业人员培训与考核附录A.气体或蒸气爆炸性混合物分级分组举例B.爆炸性和可燃性粉尘特性表参考文献

<<防爆电气作业>>

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>