

国家建筑标准设计图集 10CD106

铝合金电缆敷设与安装

国家建筑标准设计参考图标准设计

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计

国家建筑标准设计



GUOJI AJIANZHUBIAOZHUNSHENJ 10CD106

中国建筑标准设计研究院

铝合金电缆敷设与安装

国家建筑标准设计参考图

中国建筑标准设计研究院

加铝(天津)铝合金产品有限公司

统一编号 GJCT-039

图集号 10CD106

主编单位

实行日期 二〇一〇年十二月一日

主编单位负责人 伊万·穆拉冈
 主编单位技术负责人 古德强
 技术审定人 李华
 设计负责人 胡永伟

录

目录	1	非铠装型铝合金电缆持续载流量	15
编制说明	2	载流量校正系数	16
铠装电缆沿桥架水平或垂直敷设	4	载流量校正系数及热稳定电流	17
铠装电缆桥架敷设	5	多芯电缆三相380V系统电压降	18
电缆沿墙或支架敷设	6	单芯电缆三相380V系统电压降	19
铝合金电缆分支方式	7	三相380V系统负荷电流扭矩查询表	20
连接用端子及中间接头	8	铠装型铝合金电力电缆物理数据	21
铜铝过渡端子	9	非铠装型铝合金电力电缆物理数据	22
安装压接式端子工序	10	铝合金电缆非金属含量	23
转接铜排及电缆铠装接地	11	铝合金电缆快速查询表	24
铝合金电缆敷设方式说明	12	10kV交联聚乙烯绝缘架空铝合金电力电缆参数	25
铠装型铝合金电缆持续载流量	14		

目 录

审核	李华	校对	姜华	设计	胡永伟	图集号	10CD106
李华	姜华	胡永伟	胡永伟	胡永伟	胡永伟	页	1