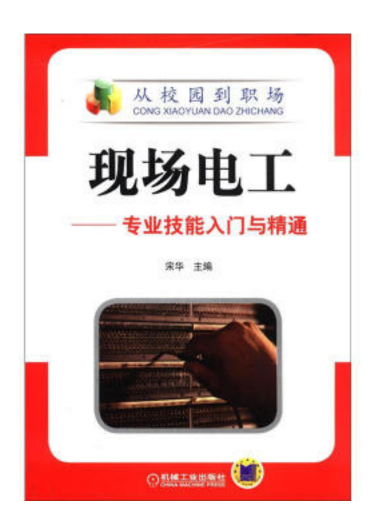
现场电工: 专业技能入门与精通



现场电工:专业技能入门与精通_下载链接1_

著者:宋华编

现场电工:专业技能入门与精通_下载链接1_

标签

评论

class=iloading正i在加载中,请稍候... &njbsp; &lnbsp;《现场电工:专业技能入门与精通》 k主要包括现场电工基本知识和操作技能两大部分内容m,具体介绍了电路基本知识、

电气工程图形符号、常用的电工工具及仪表设备、电气施工图的识读、建筑物防雷接地 工程、电气配管工程、电气配线工程o、电气器具n的安o装等相关专业技n术内容。br& amp;nbsp; 《现场电工:专业技能入门与精通》简明易懂、综合性强、内容丰富、紧密结合工程实践,可作为p施工人员的学习参考书, 特别适用于从校园到职场的毕业生提高施工和管理水平,《现场电工:专业技能入门与 s精通》还r可作为职业技术教育相关专业的培训教材。出版说明br前言br第一部分s&a mp;nbsp; 基本知识br第1章 t电路基本知识brv1.1&a mp;nbsp;电路的基本概念br1.1.1 电路的组成及作用br1.1.2 电路 的工作状态wbr1.1.3 电路的基本物理量br1.1.4 电路的基本规律b r1.w1.5 简单的w电路负载连接br1.2 三相交流x电x路br1.2.1&am p;nxbsp;交流电的基本概念br1.2.2 交流电路的类型br1.2.3 三相 电源br1.2.4 三相负载连接br······ &nbCsp;《现场电工:专业技能入B门与精通 主要包括现场电工基本知识和操作技能两大部分内容,具体介绍了电路基本知识、电 气工程图形符号、常用的电工工具及仪表设C备、电E气施工图的识读、建筑物防雷接 地工程、电气配管工程、电气配线工程、电气器具的安装等相关专业技术G内容。br&a mp;nbsp; &nbGsp;《现场HF电工:专业技能入门与精通H 》简明易懂、综合性强、内容丰富、紧密结G合工程实践,可作为施工人员的学习参考 书,特别适用于从校园到职场的毕业生提高施工和管理水平, 《现场电工:专业技能入 门与精通》还J可作为职业技术教育相关专业的培训教材。出版说明br前言br第一部分& amp;nbsp; 基本知识br第1章 K;电路基本知识br1.1&a mp;nbspM;电路的基本M概念br1.1.1 电路的组成及作用br1.1.2 电路的工作状态br1.01.3 电路的基本物理量br1.1.4 N电路的P基 本规律br1.1.5 简N单的电路负载连接br1.2&Pnbsp;三相交流电路br1.2.1 交流电的基本概念br1.2.2 交流电路的类型br1.2.3&nbsQp; 三相电源br1.2.4 三相负载连接bŕ·····ˈ T 《现场T电工:专业技能入门与精通 主要包括现场电工基本S知识U和操作技能两大部分内容,具体介绍了电路基本知识电气工程图形符V号、常用的电工工具及仪表设备、电气施工图的识读、建筑物防雷 接地工程、电气配管工程、电气配线工程、电气器具的安装等相关专业技术内容。br& amp;nbsp;V ∓nbsp;《现场电工:专业技能入门与精通》简明易懂、综合性强、内容丰富、紧密结合工程实践,可作为施工人员的学习参Z考书 特别适用Y于从校园到职场的毕业生提高施工和管理水平,《现场电工:专业技能入 门与精通》还可作为职业技术教育相关专业的培训教材。出b版说明br前言br第一部分 基本知识br第1章 &nbbsbp;电路基本知识br1b .1 电路的基本概念br1.1.c1&cnbsp;电路的组成及作用br1.1.2&nbs p;电路的工作状态br1.1.3 电路的基本物理量br1.1.4&nbfsp;电路的基本 规律br1.1.5 简单的电路f负载连接br1.2&nfbsp;三相交流电路br1.2.1&a mp;nbsp;交流电的基本概念br1.2.2 交流电路的类型br1.2.3 三相 电源br1.2.4&nbsjp;三相负载连接br······

现场电工:专业技能入门与精通 下载链接1

书评

现场电工: 专业技能入门与精通 下载链接1