

家用冰箱、空调安装与维修



[家用冰箱、空调安装与维修 下载链接1](#)

著者:刘炽辉 著

[家用冰箱、空调安装与维修 下载链接1](#)

标签

评论

内容比较浅显，没什么使用价值。

内容很丰富

我去，好评，还要十个字以上，搞毛十个字以上，再搞以后直接差评

《家用冰箱、空调安装与维修》 (刘z炽辉) E 【摘要L书评O Q试读】 - 图书
任务准备 三、化霜方式 模块三 “四新” 知识与安全讲b座 任务b实施 实施操作
任务d二 任务准备 四、实训装置电冰箱系统制冷原理 考核评价标准 任务目标 任务实施
三、化霜方式 工作页 任务描述 知e识准备 附录 模块一 电冰箱f的组装、调试与维修
任务目标 三、管道加工技术 工作页 任务描述g 知识准备
二、家用冰箱的结构及其主要部件 三、h实训装置电冰箱系统制冷管路的装配
电冰箱控制系统的安装 任务实施 三、化霜方式 j工作页 j任务四 任务准备 模块二
空调器的安装、调试与维修 出版说明 任务描述 知识准备 四、管道焊接技术
三、铜管的套接 电冰箱主要部件的安装和管路连接n接 任务n实施
三、典型现代制冷与空调系统技能实训装置介绍
三、实训装置电冰箱系统制冷管路的装配 电冰箱控制系统的安装
一、实p训装置电子温控电冰箱q系统 一、电子温控电冰箱系统的安装 任务四 任务准备
模块二r 空调器的安装、调试与维修 出版说明 任务描述 知识准备 四、管道焊接技术
一、制作喇叭口 t电冰箱主要部件的安装和管路连接 任务实施
三、典型现v代制冷与v空调系统技能实训装置介绍
二、实训装置电冰箱系统制冷管路的清洗 任务三 任务准备
二、实训装置智能控制电冰箱系统 二、智能控制电冰箱系统y的安装 y任务四 任务准备
模块二 空调器的安装、调试与维修 出版说明 任务描述 知识准备 四、管道焊接技术
三、铜管的套接 电冰箱主要部件的安B装和管路连接 任务实施
三、典型现代制冷与空调系统技能实训装置介绍 二、智能控制电D冰箱系统D的安装
任务目标 参考文献 任务目标 一、制冷设备维修专用工具与仪器的认识
一、制作喇叭口 任务目标 三、典型现代制冷与空调系G统技能实训装置介绍G 任务三
知识准备 二、智能控制电冰箱系统H的安装 任务目标 任务一 基本操作技能训练
一、制冷设备维修专J用工具与仪器的认识J 任务准备
四、实K训装置电冰箱系统制冷原理 工作页 任务准备 二、智能控制电冰箱L系统的安装
任务目标 模块三 “四新” 知识与安全讲座M 任务一 M基本操作技能训练
N一、制冷设备维修专用工具与仪器的认识 二、u形管制作 任务准备 四、?

在京东上购买商品已经很多次了，图书这是第一次购买，非常棒的购物体验，首先是发货很快，刚下的订单，很快就显示正在配货了，对于网上购物来说，速度很重要，京东的发货速度令人非常满意。快递的服务态度也非常好，不像有些快递根本不打电话联系你，直接往传达室里一扔就完事了。拿到书后真的是让人出乎意料，外面是用纸箱包装，然后里面还用塑料泡膜包裹，非常严实，收货那天是下雨天，拆开后，书籍完全没有收到下雨的影响，完好无损。书绝对是正版这个不用说了，在京东买东西，你完全不用担心质量问题。高尔基说过：“书，是人类进步的阶梯。”开卷者古来就有，有“五柳先生”那“不求甚解”读法的；也有朱光潜倡导的“字字推敲，咬文嚼字”读法的；更有王国维所谓的三种读书境界……但终归来看，开卷是有益的，因为开卷既是知识之源，又是古人之鉴，更是修养之法。其实读书有很多好处，就等有心人去慢慢发现。最大的好处你有属于自己的本领靠自己生存

。让你生活过得更充实，学习到不同的东西。感受世界的不同。古代的那些文人墨客，都有一个相同的爱好-----读书。书是人类进步的阶梯。读书是每个人都做过的事情，有许多人爱书如宝，手不释卷，因为一本好书可以影响一个人的一生。那么，读书有哪些好处呢？1读书可以丰富我们的知识量。多读一些好书，能让我们了解许多科学知识。2读书可以让我们拥有“千里眼”。俗话说的好“秀才不出门，便知天下事。”“运筹帷幄，决胜千里。”多读一些书，能通古今，通四方，很多事都可以未卜先知。3读书可以让我们励志。读一些有关历史的书籍，可以激起我们的爱国热情。4读书能提高我们的写作水平。读一些有关写作方面的书籍，能使我们改正作文中的一些不足，从而提高了我们的习作水平。读书的好处还有一点，就是为我们以后的生活做准备。读书的好处很多。读书足以怡情，足以博彩，足以长才。其怡情也，最见于独处幽居之时；其博彩也，最见于高谈阔论之中；其长才也，最见于处世判事之际。练达之士虽能分别处理细事或一一判别枝节，然纵观统筹、全局策划，则非好学深思者莫属。读书费时过多易惰，文采藻饰太盛则矫，全凭条文断事乃学究故态。读书补天然之不足，经验又补读书之不足，盖天生才干犹如自然花草，读书然后知如何修剪移接；而书中所示，如不以经验范之，则又大而无当。有一技之长者鄙读书，无知者羡读书，唯明智之士用读书，然书并不以用处告人，用书之智不在书中，而在书外，全凭观察得之。读书时不可存心诘难作者，不可尽信书上所言，亦不可只为寻章摘句，而应推敲细思。书有可浅尝者，有可吞食者，少数则须咀嚼消化。换言之，有只须读其部分者，有只须大体涉猎者，少数则须全读，读时须全神贯注，孜孜不倦。书亦可请人代读，取其所作摘要，但只限题材较次或价值不高者，否则书经提炼犹如水经蒸馏，味同嚼蜡矣。读书使人充实，讨论使人机智，作文使人准确。因此不常作文者须记忆特强，不常讨论者须天生聪颖，不常读书者须欺世有术，始能无知而显有知。读史使人明智，读诗使人灵秀，数学使人周密，科学使人深刻，伦理学使人庄重，逻辑修辞之学使人善辩：凡有所学，皆成性格。人之才智但有滞碍，无不可读适当之书使之顺畅，一如身体百病，皆可借相宜之运动除之。滚球利睾肾，射箭利胸肺，漫步利肠胃，骑术利头脑，诸如此类。如智力不集中，可令读数学，盖演算须全神贯注，稍有分散即须重演；如不能辨异，可令读经院哲学，盖是辈皆吹毛求疵之人；如不善求同，不善以一物取证另一物，可令读律师之案卷。如此头脑中凡有缺陷，皆有特药可医。由此可见读书的好处了。读书养性，读书可以陶冶自己的性情，使自己温文尔雅，具有书卷气；读书破万卷，下笔如有神，多读书可以提高写作能力，写文章就才思敏捷；旧书不厌百回读，熟读深思子自知，读书可以提高理解能力，只要熟读深思，你就可以知道其中的道理了；读书可以使自己的知识得到积累，君子学以聚之。总之，爱好读书是好事。让我们都来读书吧。

《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》

包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。《家用冰箱、空调安装与维修》包括电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修，“四新”知识与安全讲座三个模块，其中电冰箱的组装、调试与维修，空调器的安装、调试与维修两个模块又包含若干任务，每个任务又分任务描述、任务目标、任务准备、任务实施等几步。“四新”知识与安全讲座模块分为：现代制冷新技术的发展与应用、新型制冷剂、制冷新技术与新工艺、安全防护四个讲座。尝试通过三个模块的完成来构建家用冰箱、空调安装与维修所必备的知识和技能。为便于教学，本书配有电子课件、学生技能竞赛试题与评分标准等，选择本书作为教材的教师可来电索取，或登录网站，注册、免费下载。

内容详实，分析清楚，是一本好教材。

家用冰箱、空调安装与维修 下载链接1

书评

家用冰箱、空调安装与维修 [下载链接1](#)