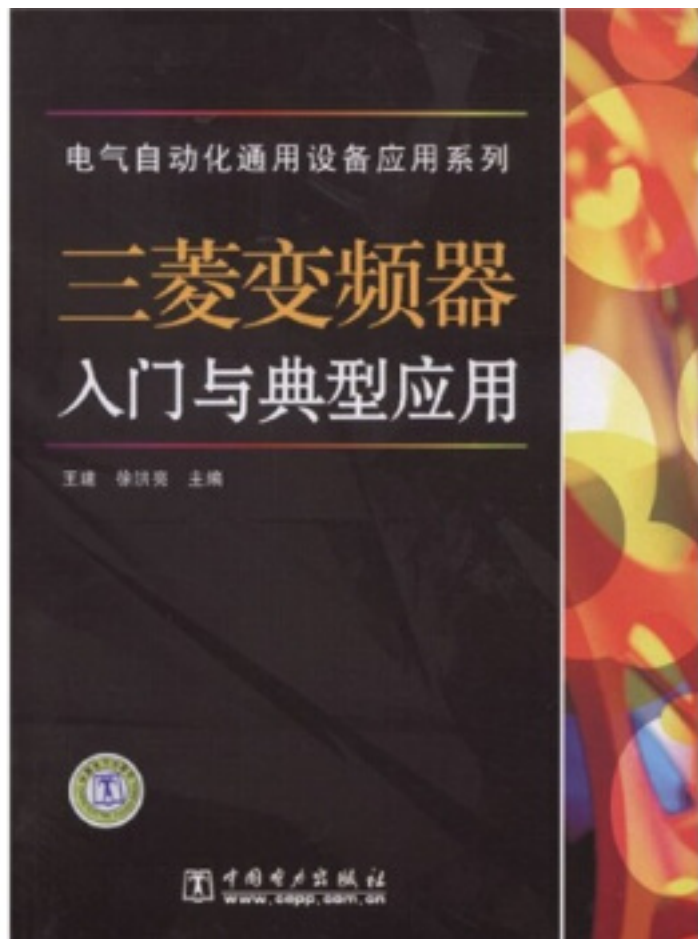


# 三菱变频器入门与典型应用



[三菱变频器入门与典型应用 下载链接1](#)

著者:王建, 徐洪亮 编

[三菱变频器入门与典型应用 下载链接1](#)

标签

评论

书刚到, 就是物流就是太慢了

非常好，内容很实用。实用电路部分最好再详实一些。

书不错，值得收藏，纸张也好，快递很给力

值得收藏 价廉物美 推荐

还行吧，希望你们各方面再完善些就更好了。。。

不错，京东信的过 不错，京东信的过

到货也很快，喜欢。。。

学习电工基础知识的好帮手

写的的书都写得很好，[]还是朋友推荐我看的，后来就非常喜欢，他的书了。除了他的书，我和我家小孩还喜欢看郑渊洁、杨红樱、黄晓阳、小桥老树、王永杰、杨其铎、晓玲叮当、方洲，他们的书我觉得都写得很好。三菱变频器入门与典型应用，很值得看，价格也非常便宜，比实体店头便宜好多还省车费。书的内容直得一读三菱变频器入门与典型应用可作为工矿企业的电气技术人员，中、高级电工. 设备操作人员的入门读物。也可供专业院校高技能人才培训和相关人员自学使用。, 阅读了一下，写得很好，变频器是近年来广泛流行的被国外称为新近国家三大支柱之一的工业自动化理想控制装置，现已广泛应用于自动化的各个领域。本书以三菱系列变频器为例，系统地介绍了变频器的基本使用方法及操作技能，并介绍了十余种典型应用线路。全书共分3章第章变频器基础知识，主要介绍了变频器的选用、安装与维护，参数的基本操作等第2章通用变频器的基本应用，主要介绍了变频器的正反转控制、点动控制、组合运行控制、外接两地控制、多段速控制，以及程序操作和控制运行操作第3章介绍通用变频器与在典型控制系统中的应用，包括恒压供水系统、中央空、调控制系统、运料小车控制系统物料传送分拣控制系统等。本书章节内容按照基本知识、实践演练、自我训练模块划分，对理论知识点到为止，适当简化对是什么的陈述，尽量压缩对为什么的解释，在可允许的篇幅内充分放大对怎么办的具体说明，以提升技能操作为目的。本书可作为工矿企业的电气技术人员，中、高级电工. 设备操作人员的入门读物。也可供专业院校高技能人才培

训和相关人员自学使用。, 内容也很丰富。, 一本书多读几次, 。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。三菱变频器入门与典型应用, 超值。买书就来来京东商城。价格还比别家便宜, 还免邮费不错, 速度还真是快而且都是正版书。三菱变频器入门与典型应用可作为工矿企业的电气技术人员, 中、高级电工. 设备操作人员的入门读物。也可供专业院校高技能人才培训和相关人员自学使用。, 买回来觉得还是非常值的。我喜欢看书, 喜欢看各种各样的书, 看的很杂, 文学名著, 流行小说都看, 只要作者的文笔不是太差, 总能让我从头到脚看完整本书。只不过很多时候是当成故事来看, 看完了感叹一番也就丢了。所在来这里买书是非常明智的。然而, 目前社会上还有许多人被一些价值不大的东西所束缚, 却自得其乐, 还觉得很满足。经过几百年的探索和发展, 人们对物质需求已不再迫切, 但对于精神自由的需求却无端被抹杀了。总之, 我认为现代人最缺乏的就是一种开阔进取, 寻找最大自由的精神。中国人讲虚实相生, 天人合一的思想, 于空寂处见流行, 于流行处见空寂, 从而获得对于道的体悟, 唯道集虚。这在

只具有单个减轻处罚量刑要素的被告人，对其减轻一般只能下降一个法定刑，刑期不得低于基准刑的40%。

具有两个以上减轻处罚量刑要素或者既有减轻处罚量刑要素又有法定从轻处罚量刑要素的被告人，对其减轻处罚的幅度可适当加大，但刑期不得低于基准刑的20%。第七条

【量刑均衡原则的适用】量刑既要考虑主刑的细化与均衡，又要考虑附加刑的细化与均衡。第八条

【量刑前提】量刑的前提是查明影响量刑的一切事实，着重查明犯罪事实，在此基础上，全面、准确地提取对量刑起作用的要素。第九条

**【自由裁量权规则】**合议庭、独任庭在适用本意见确定拟定的宣告刑后，综合考虑个案的社会危害性及人身危险性，可行使10%以内的自由裁量权(仅指主刑)，确定最终的宣告刑。本分则另有规定的，适用分则规定。第十条

【先例参照规则】上级法院公布的案例，量刑时可以参照。

本院审判委员会讨论确定的典型或特殊案例，可以作为处理同类案件的量刑参考。

## 第二节 量刑基准 第十一条

【量刑基准】为防止量刑失衡，应当确立各罪的量刑基准，即按刑法分则构成规定，对已确定适用一定幅度法定刑的个罪，在排除各种轻重情节的情况下，依其一般既遂状态的基本事实而应判定的刑罚。第十二条

**【量刑基准的确定】** 非数额型一般典型犯罪，以法定刑中段略下为量刑基准。法定刑幅度为单一有期徒刑的，以该幅度的五分之二为量刑基准；法定刑仅为两个刑种的，以两个刑种的结合点为量刑基准（不同刑种的结合点，合议庭或独任庭可根据案情选择适用）；法定刑为多个刑种的，以中间刑种或中间刑种的结合点为量刑基准，但法定最高刑为有期徒刑三年的，量刑基准为有期徒刑一年；法定最高刑为有期徒刑五年的，量刑基准为有期徒刑二年；法定刑为十年以上有期徒刑的，基准刑为有期徒刑十一年。

数额型犯罪，以犯罪数额比对相应的法定刑幅度确定量刑基准。

绝对确定法定刑的，以绝对确定的法定刑为量刑基准。

本分则有规定的，从分则规定，但有故意犯罪前科的，基准刑不得低于拘役三个月。

### 第三节 量刑要素 第十三条

**【量刑要素分类一】**量刑要素分为法定要素和酌定要素。法定要素系法律明文规定在量刑时必须考虑的因素;酌定要素系虽无法律的明文规定,但根据刑事政策和审判实践经验,在量刑时可以酌情考虑的因素。第十四条

**【量刑要素分类二】**量刑要素包括社会危害性要素和人身危险性要素两类。社会危害性要素是指由犯罪的客观危害和犯罪人的主观恶性综合体现决定的因素;人身危险性要素是指反映犯罪人再次犯罪可能性的因素。第十五条

**【法定量刑要素】**法定的量刑要素由刑法总则和分则分别规定。总则规定的量刑要素包括未成年人犯罪、限制行为能力的精神病人犯罪、盲聋哑人犯罪、防卫过当、避险过当、犯罪的预备、未遂、中止、共同犯罪中的首要分子、主犯、从犯、胁从犯、教唆犯、累犯、自首和立功等。分则规定的量刑要素包括分则条文在罪状描述中反映的社会危害程度，如犯罪行为的程度、犯罪的次数、犯罪的数额、犯罪的后果、犯罪对象的个数等。

---

[三菱变频器入门与典型应用](#) [下载链接1](#)

书评

[三菱变频器入门与典型应用](#) [下载链接1](#)