

我国股票上市制度是什么...目前我国的新股发行制度是什么?-股识吧

一、目前我国的新股发行制度是什么?

目前我国的新股发行制度是“核准制”。

二、股票上市规则是什么样?要怎么样才可以上市?

只要你的公司拥有一定的资金跟业务之后，就可以申请上市的了。
你可以登录这里了解一下上市股票的变动！*：[//hao.gwt100site.info](http://hao.gwt100site.info)

三、我国证券发行制度包括哪些？

我国的证券发行制度我国证券市场上市交易的金融工具包括股票、债券、证券投资基金、权证等。

根据《证券法》、《公司法》等有关法律法规的规定，公开发行股票、可转换公司债券、公司债券和国务院依法认定的其他证券，必须依法报经中国证监会核准。（1）证券发行实行核准制。

在我国，证券发行核准制是指证券发行人提出发行申请，保荐机构（主承销商）向中国证监会推荐，中国证监会进行合规性初审后，提交发行审核委员会审核，最终经中国证监会核准后发行。核准制不仅强调公司信息披露，同时还要求必须符合一定的实质性条件，如企业盈利能力、公司治理水平等。核准制的核心是监管部门进行合规性审核，强化中介机构的责任，加大市场参与各方的行为约束，减少新股发行中的行政干预。（2）证券发行上市保荐制度。

证券发行上市保荐制度是指有保荐机构及其保荐代表人负责发行人证券发行上市的推荐和辅导，经尽职调查核实公司发行文件资料的真是、准确和完整性，协助发行人建立严格的信息披露制度、主要包括一下内容：1）、发行人申请首次公开发行股票并上市、上市公司发行新股、可转换公司债券或公开发行法律、行政法规实行保荐制度的其他证券的，应当聘请具有保荐资格的机构担任保荐机构。中国证监会或证券交易所只接受由保荐机构推荐的发行或上市申请文件。2、），保荐机构及保荐代表人应当尽职调查，对发行人申请文件、信息披露资料进行审慎核查，向中

国证监会、证券交易所出具保荐意见，并对相关文件的真实性、准确性和完整性负连带责任。3），保荐机构及其保荐代表人对其所推荐的公司上市后的一段期间负有持续督导义务，并对公司在督导期间的不规范行为承担这责。4），保荐机构要建立完备的内部管理制度。5），中国证监会对保荐机构实行持续监管。（3）发行审核委员会制度。发行审核委员会制度是证券发行核准制的重要组成部分。《证券法》规定国务院证券监督管理机构设发行审核委员会（下简称发审委）。发审委审核发行人股票发行申请和可转换公司债券等中国证监会认可的其他证券的发行申请。发审委的主要职责是：根据有关法律、行政法规和中国证监会的规定，审核股票发行申请是否符合相关条件；

审核保荐机构、会计师事务所、律师事务所、资产评估机构等证券服务机构及相关人员为股票发行所出具的有关材料及意见书；

审核中国证监会有关职能部门出具的初审报告；

对股票发行申请进行独立表决，依法对发行申请提出审核意见。中国证监会依照法定条件和法定程序作出予以核准或者不予以核准股票发行申请的决定，并出具相关文件。发审委制度的建立和完善是不断提高发行审核专业化程度和透明度、增加社会监督和提高发行效率的重要举措。

四、目前我国的新股发行制度是什么？

目前我国的新股发行制度是“核准制”。

五、我国股票发行的制度问题

展开全部我国的发行制度从证券市场成立之日起至今，已经经历了三个阶段。

从1990年开始到2000年，我国股票发行采取的是行政审批制，这期间大量国有企业通过改制完成了上市融资。

第二个阶段是核准制，公司上市由券商进行辅导，由证监会发审委审核。

不少企业通过各种形式的攻关达到了上市的目的。

企业上市后，负责推荐的券商不再负责，因此出现了不少企业上市后业绩马上变脸的情况。

这个阶段从2001年3月到04年2月。

从04年2月1日起，我国开始推行的保荐人制度，这在世界上绝无仅有的。

它是为了避免公司虚假上市、包装上市，把中介机构和上市公司紧紧捆在了一起。

公司的上市要由保荐人和保荐机构推荐担保，上市以后，保荐机构和保荐人也要负

持续督导责任。

如果出现上市公司造假上市，或上市后就出现亏损等情况，保荐机构和保荐人根据规定，可能受到停办承销业务或被除名的处罚。

。

参考文档

[下载：我国股票上市制度是什么.pdf](#)

[《股票一个循环浪期多久》](#)

[《学会炒股票要多久》](#)

[《股票能提前多久下单》](#)

[《只要钱多久能让股票不下跌吗》](#)

[《股票退市多久能拿到钱》](#)

[下载：我国股票上市制度是什么.doc](#)

[更多关于《我国股票上市制度是什么》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/subject/25820072.html>