

轮机工程技术专业：船舶柴油机



[轮机工程技术专业：船舶柴油机_下载链接1](#)

著者:黄步松，吕凤明 编

[轮机工程技术专业：船舶柴油机_下载链接1](#)

标签

评论

书是正版，非常不错，速度也快。

是一本好书，内容很详细

很喜欢此书 送货速度不错

书是正版的，质量不错

帮助了解学习

书的质量好，一看就是正品书，快递发的快，服务态度好。

很好，很不错的书，有需要在买本

专业课本，很适合我用

学习中！

好

还没开始阅读想静心体会阅读是一种修行痞痞的文字深刻的当下很爱很爱简单翻看几篇之后貌似符合我的口味让人寻味思考感受醉在字里行间文字里面透着智者的思考爱不释手的书籍总是能够让人心情愉悦正确的理解很重要再就是扩展的想象书的包装蛮不错的文字很犀利讲出了大多数中国人的真实心声直面现实为事实发声很不错希望能听到大众的声音为大众的利益挣臂高呼的写作者越来越多这样中国的未来才会越来越好听她说还不错教会我们成励志轮机工程技术专业船舶柴油机，看后感触很深意犹未尽书的内容直得一读，经典是能经时间考验的是能引人入胜的船舶柴油机（轮机工程技术专业）包

括八个模块，分别是柴油机基本知识，柴油机吊缸、检查与测量，气阀机构的拆装、检查与调整操作，增压器拆装，喷油设备的拆装、检查和调整，分油机的拆装操作，船舶柴油机的操作，柴油机测试。船舶柴油机（轮机工程技术专业）既可以作为高职院校轮机工程技术专业学生的教材，也可以作为有关人员的参考读物。，内容也很丰富不错还可以买来送人的，经典是能经时间考验的是能引人入胜的模块一柴油机基本知识教学目标（1）具有认识柴油机总体机构的能力（2）具有柴油机基本知识、基本工作原理知识的能力（3）具有分析柴油机性能指标、工作参数的能力。任务一柴油机总体机构认识一、柴油机的基本组成柴油机是一种两次能量转换均在气缸内部进行的压缩发火的往复式内燃机。虽然柴油机的结构复杂、型号各异，但其工作原理和总体结构则有很多共同之处。图1-1所示为柴油机的总体结构图。根据其各组成部件的基本作用，可将它分成以下几个组成部分1. 主要运动件柴油机的主要运动件由活塞组件、连杆组件及曲轴组成，对于大型低速柴油机还有十字头组件。活塞与气缸及气缸盖构成燃烧室，保证柴油机工作过程的进行，同时通过连杆将活塞的往复运动变为曲轴的回转运动，使燃气推动活塞的动力通过曲轴以回转的方式向外输出。2. 主要固定件柴油机的主要固定件由机座、机架、导板、主轴承、气缸和气缸盖等组成。对于中小型柴油机常将气缸体和机架做成一体称为机体，并省去机座代之以轻便的油底壳。主要固定件构成了柴油机的骨架，形成运动部件（活塞、十字头、连杆、曲轴）和传动部件（传动齿轮、链轮）的运行空间，并布置冷却、润滑和扫气的水、油、气空间。支承运动件和辅助系统。3. 配气机构及换气系统配气机构由进排气阀、气阀传动机构、凸轮轴及凸轮轴传动机构组成。进排气系统由空气滤器、进排气管和消音器组成，对于增压柴油机还有增压器及空冷器。它们的作用是按照柴油机工作循环的需要，定时地向气缸内供应充足、清洁的新鲜空气，并将燃烧后的废气排出气缸。快递送货也很快还送货上楼非常好轮机工

写的的书都写得很好，[]还是朋友推荐我看的，后来就非非常喜欢，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。轮机工程技术专业船舶柴油机，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，船舶柴油机（轮机工程技术专业）包括八个模块，分别是柴油机基本知识，柴油机吊缸、检查与测量，气阀机构的拆装、检查与调整操作，增压器拆装，喷油设备的拆装、检查和调整，分油机的拆装操作，船舶柴油机的操作，柴油机测试。船舶柴油机（轮机工程技术专业）既可以作为高职院校轮机工程技术专业学生的教材，也可以作为有关人员的参考读物。，内容也很丰富。，一本书多读几次，模块一柴油机基本知识教学目标（1）具有认识柴油机总体机构的能力（2）具有柴油机基本知识、基本工作原理知识的能力（3）具有分析柴油机性能指标、工作参数的能力。任务一柴油机总体机构认识一、柴油机的基本组成柴油机是一种两次能量转换均在气缸内部进行的压缩发火的往复式内燃机。虽然柴油机的结构复杂、型号各异，但其工作原理和总体结构则有很多共同之处。图1-1所示为柴油机的总体结构图。根据其各组成部件的基本作用，可将它分成以下几个组成部分1. 主要运动件柴油机的主要运动件由活塞组件、连杆组件及曲轴组成，对于大型低速柴油机还有十字头组件。活塞与气缸及气缸盖构成燃烧室，保证柴油机工作过程的进行，同时通过连杆将活塞的往复运动变为曲轴的回转运动，使燃气推动活塞的动力通过曲轴以回转的方式向外输出。2. 主要固定件柴油机的主要固定件由机座、机架、导板、主轴承、气缸和气缸盖等组成。对于中小型柴油机常将气缸体和机架做成一体称为机体，并省去机座代之以轻便的油底壳。主要固定件构成了柴油机的骨架，形成运动部件（活塞、十字头、连杆、曲轴）和传动部件（传动齿轮、链轮）的运行空间，并布置冷却、润滑和扫气的水、油、气空间。支承运动件和辅助系统。3. 配气机构及换气系统配气机构由进排气阀、气阀传动机构、凸轮轴及凸轮轴传动机构组成。进排气系统由空气滤器、进排气管和消音器组成，对于增压柴油机还有增压器及空冷器。它们的作用是按照柴油机工作循环的需要，定时地向气缸内供应充足、清洁的新鲜空气，并将燃烧后的废气排出气缸。。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。轮机工程技术专业船舶柴油机，超值。买书就来京东商城。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。，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

写的书都写得很好，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。轮机工程技术专业船舶柴油机，很值得看，价格也非常便宜，比实体店买便宜好多还省车费。书的内容直得一读，阅读了一下，写得很好，船舶柴油机（轮机工程技术专业）包括八个模块，分别是柴油机基本知识，柴油机吊缸、检查与测量，气阀机构的拆装、检查与调整操作，增压器拆装，喷油设备的拆装、检查和调整，分油机的拆装操作，船舶柴油机的操作，柴油机测试。船舶柴油机（轮机工程技术专业）既可以作为高职院校轮机工程技术专业学生的教材，也可以作为有关人员的参考读物。内容也很丰富。一本书多读几次，模块一柴油机基本知识教学目标（1）具有认识柴油机总体机构的能力（2）具有柴油机基本知识、基本工作原理知识的能力（3）具有分析柴油机性能指标、工作参数的能力。任务一柴油机总体机构认识一、柴油机的基本组成柴油机是一种两次能量转换均在气缸内部进行的压缩发火的往复式内燃机。虽然柴油机的结构复杂、型号各异，但其工作原理和总体结构则有很多共同之处。图1-1所示为柴油机的总体结构图。根据其各组成部件的基本作用，可将它分成以下几个组成部分1. 主要运动件柴油机的主要运动件由活塞组件、连杆组件及曲轴组成，对于大型低速柴油机还有十字头组件。活塞与气缸及气缸盖构成燃烧室，保证柴油机工作过程的进行，同时通过连杆将活塞的往复运动变为曲轴的回转运动，使燃气推动活塞的动力通过曲轴以回转的方式向外输出。2. 主要固定件柴油机的主要固定件由机座、机架、导板、主轴承、气缸和气缸盖等组成。对于中小型柴油机常将气缸体和机架做成一体称为机体，并省去机座代之以轻便的油底壳。主要固定件构成了柴油机的骨架，形成运动部件（活塞、十字头、连杆、曲轴）和传动部件（传动齿轮、链轮）的运行空间，并布置冷却、润滑和扫气的水、油、气空间。支承运动件和辅助系统。3. 配气机构及换气系统配气机构由进排气阀、气阀传动机构、凸轮轴及凸轮轴传动机构组成。进排气系统由空气滤器、进排气管和消音器组成，对于增压柴油机还有增压器及空冷器。它们的作用是按照柴油机工作循环的需要，定时地向气缸内供应充足、清洁的新鲜空气，并将燃烧后的废气排出气缸。快递送货也很快。还送货上楼。非常好。轮机工程技术专业船舶柴油机，超值。买书就来京东商城。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。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

我看了这本书籍很好，有不错的感想。认真学习了这本书，给我几个感受

①多向互动，形式多样互动的课堂，一定的活动的课堂，生活的课堂。互动的条件：平等、自由、宽松、和谐。互动的类型师生互动、生生互动、小组互动、文本互动、习题互动、评价互动。互动的形式：问题质疑、成果展示、心得交流、小组讨论、合作学习、疑难解析、观点验证、问题综述。

②民主平等是指在学术面前人人平等，在知识面前人人平等。不因家庭背景、地区差异而歧视，不因成绩落后、学习困难遭冷落。民主的核心是遵照大多数人的意志而行事，教学民主的核心就是发展、提高多数人。可是总有人把眼睛盯在几个尖子学生身上，有意无意地忽视多数学生的存在。“抓两头带中间”就是典型的做法。但结果往往是抓“两头”变成抓“一头”，“带中间”变成“丢中间”。教学民主最好的体现是以能者为师，教学相长。信息时代的特征，能者未必一定是教师，未必一定是“好”学生。在特定领域，特定环节上，有兴趣占有知识高地的学生可以为同学“师”，甚至为教师“师”。在教学中发现不足，补充知识、改善教法、提高效益，亦可谓“教学相长”。

③我们的教师为了控制课堂，总担心秩序失控而严格纪律，导致紧张有余而轻松不足。轻松的氛围，使学生没有思想顾忌，没有思想负担，提问可以自由发言，讨论可以畅所

欲言，回答不用担心受怕，辩论不用针锋相对。同学们的任何猜想、幻想、设想都受到尊重、都尽可能让他们自己做解释，在聆听中交流想法、沟通中达成共识。

④关系和谐，才能有轻松愉快；关系融洽，才能够民主平等。生生和谐、师生和谐、环境和谐、氛围和谐，都需要教师的大度、风度与气度。与同行斤斤计较，对学生寸步不让，艰难有和谐的课堂。和谐的关键在于善待“差生”，宽容“差生”。

⑤教学生抓重点.教学难免有意外，课堂难免有突变，应对教学意外、课堂突变的本领，就是我们通常说的驾驭课堂、驾驭学生的能力。对教师来说，让意外干扰教学、影响教学是无能，把意外变成生成，促进教学、改进教学是艺术。生成相对于教学预设而言，分有意生成、无意生成两种类型；问题生成、疑问生成、答案生成、灵感生成、思维生成、模式生成六种形式。生成的重点在问题生成、灵感生成。教学机智显亮点.随机应变的才智与机敏，最能赢得学生钦佩和行赞叹的亮点。教学机智的类型分为教师教的机智、学生学的机智，师生互动的机智，学生探究的机智。机智常常表现在应对质疑的解答，面对难题的措施，发现问题的敏锐，解决问题的灵活。

教育智慧求妙点.从知识到能力，从情感到智慧，教育逐步进入它的最佳境界。教育智慧表现为对教育本

质的要求，对教育规律的把握，对教学艺术的领悟，对教学特色的追求。

很喜欢辛夷坞，春树，张迟昱，等，他的每一本书几本上都有，这本而我只有你2很不错，年度最值得珍藏的深心灵萌宠私小说向最特别的家人给我们带来的所有美好时光致谢！九夜茴、浅白色、八月长安、等九名作者与他们宠物之间的温暖与泪水还未曾忘记，华语文坛势力再次因宠集结--辛夷坞、春树、张迟昱、青罗扇子、寐语者等十名作者首度联手，十全十美，感动升级！辛夷坞的小傻傲娇、执拗地爱着她，直到生命的终点张迟昱在娶了宙娘后又花心地纳了四位喵星人丑丑一直是主人的出气筒，直到遇到了青罗扇子，从此世间再没有丑丑，而有了备受疼爱的萌萌春树一直认为是自己在陪伴着两位喵星人，其实真正被陪伴的那个--是她十位有爱作者，十篇与萌宠有关的暖心文，让我们一同欢笑、一同哭泣，共同向我们最挚爱的家人致敬！1、你有朋友、同学、家人而我，只有你你有爱情、事业、娱乐而我，只有你。2、我总以为还有太多的时间，索取她的陪伴，却并没有回报她相应的关怀，她坐在窗口等待的时间远远要比我在她身边的时间长。3、在我觉得自己好像被整个世界抛弃的时候，她在告诉我，我还有她。我并非孤身作战，无人挂念。4、没有足够担待，不配爱与被爱。5、我再也不想到处乱晃了，如果有时间，我宁可宅在家，陪我的猫。或者说，让我的猫陪我。6、只因你给了我短暂的美好，我便倾此生之力回报。7、我对他好，他便会对我更好若我对他不好，他却会在下一秒就忘记了。8、因为弱小，所以就要被欺负吗9、说缘分有点儿矫情，但我仍然觉得我和她是注定在一起的。10、人的世界很大，猫的世界却很小11、我开始愿意相信有天堂，因为只有这么相信，我才能告诉自己她去了一个更好的地方。12、自尊和宠爱于他本身就是难能可贵的字眼儿。13、他被压抑得太久了，好像连叫都是种过错。14、他从没计较过我对他的不公平。15、生活最美，莫不是有你们陪伴的日子。16、也许就像体会过真爱，从此看所有人都不再一样。17、一切生命都逃不过生老病死。原谅我，一直不懂得珍惜你。18、终会有新的生命来延续幸福，可是，你却再也不会回来了。19、我知道他一直信任我，如同当初我伸手进去时，他将爪子轻放在我手心。20、她大概不会明白，不是每个人类都对动物心怀善意，更不是每个人类都喜欢猫。21、从小到大，我始终坚信，对动物好的人心地一定坏不到哪儿去。22、感谢你陪我，在这寒冷的三月深夜。23、对人的爱已经成为狗的本能，几乎不容置疑。24、只要想到他，他就会在我身边出现。而他想到我时，我却不能像他这般。25、你的一生不可能只有一只狗，而你却是一只狗的一生。26、除了缘分，没法解释为什么第一次遇见，她就那样信任我。

很喜欢，他的每一本书几本上都有，这本很不错，很喜欢，他的每一本书几本上都有，

[illegible]

一直想买这本书了，这次正好京东打活动，买了。就是价格贵了些。

轮机工程技术专业：船舶柴油机_下载链接1

书评

轮机工程技术专业：船舶柴油机 下载链接1