

# 数学教学参考书



[数学教学参考书\\_下载链接1](#)

著者:李广全 编

出版者:

出版时间:2005-6

装帧:

isbn:9787040168174

《数学教学参考书(专业模块 工科类)》是与“教育部职业教育与成人教育司推荐教材”《数学(专业模块, 工科类)》相配套的教学参考书。全套教材包括: 主教材《数学(共用基础平台)》, 《数学(专业模块, 工科类)》和《数学(专业模块, 现代服务业及财经类)》三种, 相配套的《数学教学参考书》和《数学学习指导与技能训练》同时出版。共用基础平台是所有中职学生必学的内容, 是以后继续学习和就业上岗所需具备的最基础的知识技能, 也是作为一个公民所必需具备的基本数学素质。工科类专业模块适用于计算机、机电、电工、电子电器、建筑等职业岗位群中的各种工科专业, 其中包括数控技术应用、汽车运用与维修、计算机应用与软件技术等紧缺人才专业。现代服务业及财经类专业模块适用于现代服务业中各专业和与经济活动相关的专业。教材本着“以就业为导向, 以能力为本位”的指导思想, 内容选取以“必需、够用”为度, 针对中职学生实际情况, 遵循教育规律。《数学教学参考书(专业模块 工科类)》是与主教材《数学(专业模块, 工科类)》配套的教学参考书, 对使用主教材的教师有很大的帮助。由于主教材对理论进行了浅化, 故许多知识在教学参考书中都给出了补充, 与主教材形成了很好的互补。《数学教学参考书(专业模块 工科类)》提供教材的参考答案, 供学生学习时及时的进行信息反馈, 学习过程得到强化。《数学教学参考书(专业模块 工科类)》每章的结构相同, 每章主要内容包括: 一、教学基本要求; 二、教材说明: 综述本章各节的内容结构, 指出本章内容的重点、难点和教学建议; 三、教学建议: 按节写, 每节中: 1.本节的教學要求, 2.重点、难点及突破难点的关键, 3.及以后, 按照教材的知识顺序, 依次遴选内容论述。四、参考教案: 选择有代表的两学时教案作为参考。五、标题参考答案与提示。六、教材练习题、习题参考答案与提示。

作者介绍:

目录:

[数学教学参考书\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数学教学参考书\\_下载链接1](#)

# 书评

-----  
[数学教学参考书\\_下载链接1](#)