

# 中国税制



[中国税制\\_下载链接1](#)

著者:瞿炎辰

出版者:华东理工大学

出版时间:2009-9

装帧:

isbn:9787562825869

《中国税制》是针对高等院校经济类、管理类专业的本科生而编写的教材。本教材共分十五章。大体分三个部分。第一部分税制概论，介绍了税收制度的基本概念和基本理论问题，主要包括税收制度的概念、税制构成要素、税制的分类以及税收管理体制等。从第二章到第十四章为第二部分。以我国现行的税收政策法规为依托，详细介绍了我国现行税收体系中各种税种的主要内容以及税款的计算和缴纳等各项具体规定。其中，第二章到第五章为流转税类，第六章到第七章为所得税类，第八章到第十一章为房地产税类，第十二章到第十四章为其他税种。第三部分主要介绍了税收征收管理法。《中国税制》适用于从事税务工作的读者参阅。

本教材的编写，力求反映国内外税制改革的新情况，吸纳税制研究的新成果，并加入作者在教学和科研中的收获。从内容上《中国税制》注重阐述税制的基本理论和基本常识，注重分析各种税收法律政策精神，以及现行税制的难点和重点问题。

作者介绍:

目录: 第一章 税制概论/001 第一节 税收的概念/001 第二节 税收原则/004 第三节

税制体系/008 第四节 税收要素/012 第五节 税收管理/018第二章 增值税/026 第一节  
增值税概述/026 第二节 征税范围及纳税人/030 第三节 应纳税额的计算/036 第四节  
出口货物退(免)税/045 第五节 征收管理/054 第六节  
增值税专用发票的使用及管理/056第三章 消费税/065 第一节 消费税概述/065 第二节  
征税范围和纳税人/067 第三节 税目和税率/068 第四节 计税依据/072 第五节  
应纳税额的计算/074 第六节 出口应税消费品退(免)税/081 第七节 征收管理/082第四章  
营业税/086 第一节 营业税概述/086 第二节 纳税人和征税范围/087 第三节  
税目和税率/091 第四节 计税依据和应纳税额的计算/096 第五节 税收优惠/102 第六节  
征收管理/106第五章 关税/111 第一节 关税概述/111 第二节 征税对象与纳税人/112  
第三节 进出口税则/113 第四节 关税完税价格和税额计算/115 第五节 税收优惠/122  
第六节 征收管理/124第六章 企业所得税/127 第一节 企业所得税概述/127 第二节  
纳税人、征税对象和税率/130 第三节 应纳税所得额的计算/131 第四节  
资产的税务处理/137 第五节 税收优惠/142 第六节 应纳税额的计算/145 第七节  
征收管理/148第七章 个人所得税/153 第一节 个人所得税概述/153 第二节  
纳税人/155 第三节 征税项目/157 第四节 税率/161 第五节  
计税依据和应纳税额计算/163 第六节 税收优惠/178 第七节 征收管理/180第八章  
土地增值税/184 第一节 土地增值税概述/184 第二节 纳税人和征税范围/186 第三节  
应纳税额的计算/189 第四节 征收管理/192第九章 契税/195 第一节 契税概述/195  
第二节 纳税人、征税范围和税率/196 第三节 应纳税额的计算/197 第四节  
征收管理/199第十章 城镇土地使用税/201 第一节 城镇土地使用税概述/201 第二节  
纳税人、征税范围和税率/202 第三节 应纳税额的计算/204 第四节 税收优惠/205 第五节  
征收管理/208第十一章 房产税/210 第一节 房产税概述/210 第二节  
纳税人、征税对象和税率/211 第三节 计税依据和应纳税额的计算/212 第四节  
税收优惠/215 第五节 征收管理/216第十二章 印花税/218 第一节 印花税概述/218  
第二节 纳税人和征税范围/220 第三节 税目和税率/221 第四节 应纳税额的计算/225  
第五节 税收优惠/229 第六节 征收管理/230第十三章 车船财产税/234 第一节  
车船税/234 第二节 车辆购置税/239第十四章 其他税种/245 第一节 城市维护建设税/245  
第二节 资源税/249 第三节 耕地占用税/254 第四节 烟叶税/257第十五章  
税收征收管理法/262 第一节 税收征收管理法概述/262 第二节 税务管理/265 第三节  
税款征收/272 第四节 税务检查/285 第五节 法律责任/287参考文献/293  
· · · · · (收起)

[中国税制\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[中国税制\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[中国税制 下载链接1](#)