

<<企业所得税法新旧条文变化与解读>>

图书基本信息

书名：<<企业所得税法新旧条文变化与解读>>

13位ISBN编号：9787503671999

10位ISBN编号：7503671998

出版时间：2007-7

出版时间：法律出版社

作者：施正文 编

页数：322

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<企业所得税法新旧条文变化与解读>>

内容概要

中华人民共和国企业所得税法改变了我国以往内外资企业所得税立法分立的局面，我国的企业所得税制发生了巨大的变化，本书就是为便于广大纳税人、税收工作者全面了解这些变化而编写。

<<企业所得税法新旧条文变化与解读>>

作者简介

施正文，北京大学法学博士、中国人民大学经济学博士后，曾在财政部从事财税立法和政策研究工作，现为中国政法大学民商经济法学院教授、财税金融法研究所副所长，著名财税法专家。

在《中国法学》、《法学评论》、《法学家》、《税务研究》、《涉外税务》等核心期刊发表论文60余篇，独著和参著《税法要论》、《税收程序法论》、《新税收征管法及实施细则知识读本》、《会计法与会计管理》等20多部著作，承担和参与20多项相关课题。

<<企业所得税法新旧条文变化与解读>>

书籍目录

第一部分 我国企业所得税制度的基本情况	第一章 我国企业所得税制度沿革和立法历程	第二章 新一轮企业所得税制改革立法背景分析	第三章 新一轮企业所得税制改革	第二部分 企业所得税法新旧条文变化与解读	第一章 总则	第一节 纳税人	第二节 税率	第二章 应纳税所得额	第一节 应纳税所得额的确定	第二节 应税收入	第三节 扣除条件和项目	第四节 公益性捐赠的扣除	第五节 不得扣除的项目	第六节 固定资产的扣除	第七节 无形资产的扣除	第八节 长期待摊费用的扣除	第九节 其他费用的扣除	第十节 亏损的弥补和结转	第十一节 预提所得的应纳税所得额的确定	第十二节 授权规定	第十一二节 企业财会制度与税收法律制度的协调	第三章 应纳税额	第一节 应纳税额的计算	第二节 应纳税额的抵免	第四章 税收优惠	第一节 税收优惠的原则和目标	第二节 免税收入和减免税优惠	第三节 国家扶持性税收优惠	第四节 企业特定行为的税收优惠	第五节 特殊情况下的专项税收优惠	第五章 源泉扣缴	第一节 扣缴义务人及扣缴范围	第二节 源泉扣缴未实现时的处理	第三节 源泉扣缴税款的入库	第六章 特别纳税调整	第一节 关联企业与业务往来	第二节 预约定价安排	第三节 关联业务往来报告与核定征收	第四节 避税港与受控外国公司	第五节 资本弱化条款	第六节 一般反避税条款	第七节 避税的法律责任	第七章 征收管理	第一节 征管的法律依据	第二节 纳税地点	第三节 纳税时间	第四节 税款缴纳	第八章 附录
---------------------	----------------------	-----------------------	-----------------	----------------------	--------	---------	--------	------------	---------------	----------	-------------	--------------	-------------	-------------	-------------	---------------	-------------	--------------	---------------------	-----------	------------------------	----------	-------------	-------------	----------	----------------	----------------	---------------	-----------------	------------------	----------	----------------	-----------------	---------------	------------	---------------	------------	-------------------	----------------	------------	-------------	-------------	----------	-------------	----------	----------	----------	--------

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>