

<<现代海关征税>>

图书基本信息

书名：<<现代海关征税>>

13位ISBN编号：9787801651235

10位ISBN编号：7801651235

出版时间：2005-1

出版时间：中国海关出版社

作者：《现代海关征税》编写组

页数：648

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>

## <<现代海关征税>>

### 内容概要

本书是研究征收关税及进口环节税，包括增值税、消费税及船舶吨税的专著。

为了深入研究和学习的方便，有必要先对税收的一般概念和有关问题做简要的阐述。

本书是全国海关“九五”期间教育培训优秀教材，原《海关征税》的全面修订版本。

作者对全书进行了较大的修改，进一步突出了“海关估价”、“商品归类”和“原产地规则”这三大海关征税要素，尤以“商品归类”为重点。

本书亦可作高等学校的教材。

目前不少高校开设了“对外贸易与报关”、“国际物流与报关”以及“海关业务”等新专业，本书可作为“海关征税”和“商品归类”两门课程的专业教材。

## &lt;&lt;现代海关征税&gt;&gt;

## 书籍目录

导论 一 税与税收 二 税收的要素 三 税收的特点 四 税收的职能 五 税种的设置第一章  
 关税概述 第一节 关税的概念和特点 一 关税的概念 二 关税的特点 三 关境与单  
 关境区 第二节 关税的产生和发展 一 古代关税 二 关税的发展 三 近代国境关税  
 四 中国古代和近代关税 第三节 关税分类 一 按征税对象分类 二 按征税标准分类  
 三 按征税性质分类 第四节 关税的作用 一 财政作用 二 保护作用 三 调节作用  
 四 我国关税作用的研究 五 关税职能作用的合理定位,克服关税的消极作用第二章 关税  
 政策 第一节 关税政策概述 第二节 关税政策的基本形式 一 关税的财政政策 二 关税  
 的保护政策 三 关税的自由政策 四 关税的社会政策 第三节 影响关税政策的因素  
 一 国家的经济利益及政治利益 二 工农业生产发展程度 三 本国经济在国际社会中的地  
 位以及发展需要 四 国家资源贫富程度和科学技术状况 五 国际收支状况对于关税政策的影  
 响 第四节 关税壁垒与非关税壁垒 一 关税壁垒 二 非关税壁垒 第五节 我国的关税政  
 策 一 十一届三中全会以前的关税政策 二 改革开放以来的关税政策 三 关税政策和  
 其他经济政策的关系 四 关税政策必须走向统一、公平和公开第三章 国际间的关税斗争与合作  
 .....第四章 商品归类(上)第五章 商品归类(中)第六章 商品归类(下)第七章 海关估价  
 第八章 原产地规则第九章 关税征收实务第十章 关税的减免第十一章 行李和邮递物品进口税  
 第十二章 进口环节税主要参考书目

## &lt;&lt;现代海关征税&gt;&gt;

## 章节摘录

一般不能因国内征收出口税而任意提高国外售价，因此，实际上出口税往往落在出口商头上。目前，各发达的资本主义国家一般都取消了出口税。

美国还在宪法中规定了不征出口税。

但也有一些国家还征收少量的出口税。

征收出口税一般基于以下一些理由： 1.增加本国的财政收入。

有些国家（拉丁美洲及非洲的一些国家）因国内财源不足，征收出口税以增加其国库收入。

作为出口税对象的商品，一般是本国资源丰富、出口量较大的商品，或是在世界市场上有独占性的出口商品。

对这些商品征税后不致过多地影响其在国外的销售量，又可达到增加财政收入的目的。

出口税率不宜过高，否则，势必导致出口量的下降，缩小了财源，反而达不到多征税的目的。

所谓独占的商品也只能是暂时性的。

例如，我们原为出口茶叶独占国，但后来，印度、斯里兰卡等国大量发展茶叶生产，我国茶叶已不能独占世界市场。

由于尼龙的出现，人造猪鬃可以大量代替天然猪鬃，如果对猪鬃继续征收出口税，则会更加削弱我国猪鬃在世界市场上的优势。

2.限制本国某些产品或自然资源的输出。

这可能有多种原因：由于军事的原因，保存本国的战略物资不为敌对国家所用；由于经济的原因，保证本国市场供应，减少物资外流，防止资源短缺；或者利用关税调节出口量，以便在国际市场上争取有利的价格。

例如，我国对钨矿砂、铅矿砂、锌矿砂、锡矿砂、铝矿砂、铜、铝、鳃鱼苗、蚕丝等征收出口税就是基于上述各种原因。

过去，有些国家因荒年灾害，为了保护国内人民生活，也征收出口税。

例如，德国于1847年对谷物出口征税，1894年对出口牲畜征税，以限制国计民生必需物品的出口。

.....

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>