

<<海关科技>>

图书基本信息

书名：<<海关科技>>

13位ISBN编号：9787801654366

10位ISBN编号：7801654366

出版时间：2008-3

出版时间：中国海关出版社

作者：杨国勋

页数：358

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>

<<海关科技>>

内容概要

海关科技是履行海关各项业务职能和强化内部管理的重要保障。

多年来，海关科技不断向深度和广度发展，已经成为海关工作的重要组成部分，各项海关业务已经离不开科技的支持。

无论是在以通关作业改革为突破口的现代海关制度第一步发展战略建设中，还是在以风险管理为中心环节的现代海关制度第二步发展战略建设中，海关科技都发挥着不可替代的重要作用。

在2006年全国科技大会上，党中央、国务院作出了建设创新型国家的决策，确定了“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的指导方针。

为了更好地贯彻执行全国科技大会的精神，推动海关科技进一步发展，全面提高海关人员的科技创新意识和掌握应用科技的能力，在海关总署教材编审委员会的统一领导下，科技发展司（电子口岸办）组织有关人员编写了这本《海关科技》教材。

在编写过程中，我们注意将海关科技与海关各项实际工作相结合，对海关工作涉及的主要技术和应用项目进行了介绍。

简述海关技术应用的基本概念和理论，便于读者能够理解技术应用的原理；介绍主要应用项目的建设背景、主要功能、技术要点、应用效益等情况，便于读者能够了解项目应用的意义；介绍科技管理的内容，使读者提高对科技管理的认知，便于提高科技管理水平；介绍科技发展的展望，使读者了解今后海关科技发展方向和建设目标，便于更好地推进海关科技建设。

同时，在每章的结尾处安排了与本章内容有关的思考题，以帮助读者研究和领会所讲述的内容。

<<海关科技>>

书籍目录

第一章 海关科技概述 第一节 海关科技发展回顾 第二节 海关科技主要应用技术简介 第三节 海关科技与海关业务 第四节 海关科技应用工程建设 思考题第二章 海关信息化建设工程 第一节 海关信息化基础工程建设 第二节 H2000系统工程 第三节 电子口岸建设工程 第四节 政务信息化应用系统 第五节 政策法规类业务管理信息系统 第六节 关税管理类业务信息系统 第七节 监管通关类业务管理信息系统 第八节 加工贸易及保税物流类业务管理信息系统 第九节 统计管理类业务信息系统 第十节 稽查管理类业务信息系统 第十一节 缉私管理类业务管理系统 第十二节 职能管理类信息系统 第十三节 科技管理类信息系统 思考题第三章 海关监控检查技术应用工程 第一节 检查系统工程 第二节 卡口联网与控制系统工程 第三节 视频监控系统工程 第四节 物流监控系统工程 思考题第四章 海关通信技术应用工程 第一节 海关ATM专网工程 第二节 H966工程 第三节 电视电话会议工程 第四节 移动虚拟专网工程 思考题第五章 海关化验技术应用工程 第一节 海关化验信息平台建设 第二节 海关进出口商品数据库建设 第三节 海关化验技术的应用 第四节 海关化验技术的应用研究 思考题第六章 海关科技管理 第一节 海关科技管理的主要内容 第二节 科技管理先进理念与海关应用 思考题第七章 海关科技发展趋势及展望 第一节 海关科技发展目标和建设原则 第二节 海关科技发展的主要任务 后记 参考文献 英文缩写 注释

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>