

<<中国质检工作手册>>

图书基本信息

书名：<<中国质检工作手册>>

13位ISBN编号：9787502636906

10位ISBN编号：7502636900

出版时间：2012-12

出版时间：国家质量监督检验检疫总局 中国质检出版社 (2012-12出版)

作者：国家质量监督检验检疫总局 编

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>

<<中国质检工作手册>>

内容概要

《中国质检工作手册:质检科技》概要介绍与质检科技相关的一些基本科技知识及国家重大科研项目和国家奖励等相关内容,详细介绍了质检科研管理、奖励管理、技术机构管理相关内容,为质检科技管理和具体从事科研、检验的人员提供了较为详实的参考。

<<中国质检工作手册>>

书籍目录

质检科技概论篇 第1章质检科技 1.1科技与质检科技 1.2质检科技的分类 1.2.1基础研究 1.2.2应用研究 1.2.3开发研究 1.3质检科技在国家科技发展中的定位和部署 1.4质检科技的现状和主要成就 1.5质检科技“十二五”总体发展目标 1.5.1科学研究 1.5.2检测体系 1.5.3科技队伍 1.5.4技术能力 1.5.5体制机制 第2章质检科技管理 2.1质检科技管理机构 2.2质检科研检测机构 2.2.1直属科研机构 2.2.2国家质检中心和国家级检测重点实验室 2.2.3专业科研机构 2.2.4其他科研检测机构 2.3质检科技项目 2.3.1国家重大科技专项 2.3.2基础研究计划 2.3.3国家科技支撑计划 2.3.4高技术研究发展计划 2.3.5科技基础条件平台建设 2.3.6政策引导类计划及专项 2.3.7质检科研计划项目 2.4科技奖励 2.4.1国家级科技奖励 2.4.2省级科技奖励 2.4.3科技兴检奖 2.4.4社会力量设奖 科技实务篇 科技法规篇 质检科技职业道德（素养）篇 质检科技展望篇 附录

章节摘录

版权页：插图：第一，建立配置、整合科技资源的协调机制。

《科技进步法》第十二条规定：国家建立科学技术进步工作协调机制，研究科学技术进步工作中的重大问题，协调国家科学技术基金和国家科学技术计划项目的设立及相互衔接，协调军用与民用科学技术资源配置、科学技术研究开发机构的整合以及科学技术研究开发与高等教育、产业发展相结合等重大事项。

第二，优化科研机构和实验室结构。

《科技进步法》第四十二条规定：利用财政性资金设立科学技术研究开发机构，应当优化配置，防止重复设置；对重复设置的科学技术研究开发机构，应当予以整合。

第六十三条规定：国家遵循统筹规划、优化配置的原则，整合和设置国家科学技术研究实验基地。

国家鼓励设置综合性科学技术实验服务单位，为科学技术研究开发机构、高等学校、企业和科学技术人员提供或者委托他人提供科学技术实验服务。

第三，建立科技资源的共享制度。

第四十六条规定：利用财政性资金设立的科学技术研究开发机构，应当建立有利于科学技术资源共享的机制，促进科学技术资源的有效利用。

第六十五条规定：国务院科学技术行政部门应当会同国务院有关主管部门，建立科学技术研究基地、科学仪器设备和科学技术文献、科学技术数据、科学技术自然资源、科学技术普及资源等科学技术资源的信息系统，及时向社会公布科学技术资源的分布、使用情况。

科学技术资源的管理单位应当向社会公布所管理的科学技术资源的共享使用制度和使用情况，并根据使用制度安排使用。

<<中国质检工作手册>>

编辑推荐

《中国质检工作手册:质检科技》介绍了质检科技、质检科技管理、质检科技工作回顾与现状等内容。读者对象主要是质检系统中从事科技管理和从事科研及检验检疫的工作人员，同时也适用于系统内外其他希望了解质检科技工作的有关人员。

<<中国质检工作手册>>

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>