

<<科技法学>>

图书基本信息

书名：<<科技法学>>

13位ISBN编号：9787563915705

10位ISBN编号：7563915702

出版时间：2006-8

出版时间：北京工业大学出版社

作者：孙玉荣、张蕾

页数：439

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>

## <<科技法学>>

### 内容概要

《科技法学》在对我国科技法的基本理论和科技法律制度进行深入研究的基础上，吸收国内外科技法学教学与研究的最新成果，结合最新法律、法规，从立法、司法的角度对我国的科技法律制度，特别是对信息法律制度（包括计算机软件法律制度、网络法律制度、电子商务法律制度等）、风险投资法律制度、高新技术企业知识产权制度的法律保护、高科技园区法律制度等问题进行了全面的阐述

。全书共14章，分别为科技法概述、科学技术进步法律制度、促进科技成果转化法律制度、科技奖励法律制度、科技组织和科技人员法律制度、高新技术立法、网络法律制度、电子商务法律制度、高科技园区法律制度、风险投资法律制度、高新技术企业知识产权的法律保护、技术合同法律制度、国际科技合作与技术贸易法律制度、科技争议的法律解决等。

《法学学科专业基础课系列教材：科技法学》可作为高等院校的法学专业本科生和研究生的教材，同时可供非法学专业本科生和研究生、科技工作者和法律工作者参考。

## 书籍目录

第一章 科技法概述第一节科技法的概念与特征第二节科技法的调整对象与地位第三节科技法的体系和渊源第二章 科学技术进步法律制度第一节科学技术进步法的法律地位第二节科学技术进步法的基本原则第三节科技进步法的基本制度第四节国外科技进步基本法的立法与实践第五节我国科技进步法律制度的完善第三章 促进科技成果转化法律制度第一节科技成果转化法概述第二节科技成果转化的组织实施第三节科技成果转化的保障措施第四节科技成果转化中技术权益的确认与保护第五节科技成果转化的物质奖励第六节违反科技成果转化法的法律责任第四章 科技奖励法律制度第一节科技奖励法律制度的基本原则第二节科学技术奖励的类型与获奖条件第三节科学技术奖励评审机构第四节科技奖励评审程序第五节科技奖励评审监督制度第六节科技奖励异议处理程序第七节其他科技奖励制度第八节违反国家科技奖励制度的法律责任第五章 科技组织和科技人员法律制度第一节科技组织法律制度第二节科学技术社会团体第三节科技人员法律制度第六章 高新技术立法第一节高技术法导论第二节信息技术立法第三节生物技术立法第四节新能源与可再生能源法第七章 网络法律制度第一节域名法律制度第二节网络服务提供者的法律责任第三节网络安全法律制度第四节信息网络传播权第五节网络隐私权的法律保护第八章 电子商务法律制度第一节概述第二节《电子商务示范法》简介第三节电子签名与电子认证法律制度第四节电子商务合同法律制度第五节电子支付的法律问题第九章 高科技园区法律制度第一节概述第二节中关村科技园区法治环境第十章 风险投资法律制度第一节风险投资概述第二节我国风险投资发展及立法概况第三节风险投资主体法律制度第四节风险投资退出机制第十一章 高新技术企业知识产权的法律保护第一节技术创新与知识产权的关系第二节专利制度与高新技术企业的发展第三节高新技术企业的商标战略第四节高新技术企业技术秘密的法律保护第十二章 技术合同法律制度第一节技术合同法概述第二节技术开发合同第三节技术转让合同第四节技术咨询合同第五节技术服务合同第十三章 国际科技合作与技术贸易法律制度第一节国际科技合作法律制度第二节国际技术贸易法律制度第十四章 科技争议的法律解决第一节科技争议概述第二节科技争议的协商与调解第三节科技争议仲裁制度第四节科技争议行政复议制度第五节科技争议行政诉讼制度第六节科技争议民事诉讼制度参考书目

### 编辑推荐

伴随着科技的快速发展，科技法的许多理论问题也在不断变化。

由于科技发展需要符合客观规律的法律去引导和保障，而科技的日新月异也在不断地向法律提出新问题，使科技法成为一个开放的体系，处于变化之中。

本书吸收国内外科技法学教学的最新成果，结合最新法律、法规，从立法、司法的角度对科技法律前沿问题进行了系统、深入的研究。

在对我国科技法的基本理论和传统科技法律制度进行探究的同时，本书重点对信息法律制度(包括计算机软件法律制度、网络法律制度、电子商务法律制度等)、风险投资法律制度、高新技术企业知识产权的法律保护、高科技园区法律制度等高科技法律前沿问题进行了深入的研究，力求做到科学性、系统性与实践性的统一。

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>