

# 《科技统计学》

## 图书基本信息

书名：《科技统计学》

13位ISBN编号：9787300019093

10位ISBN编号：7300019099

出版时间：1994-11

出版社：中国人民大学出版社

作者：孙学范

页数：479

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 书籍目录

### 目录

#### 第一章 总论

##### 第一节 科技统计的产生与发展

##### 第二节 科技统计的涵义与作用

##### 第三节 科技统计体系

#### 第二章 科技活动的范围及分类

##### 第一节 科技活动的范围及分类

##### 第二节 研究与试验发展的范围与分类

##### 第三节 科技教育与培训的范围与分类

##### 第四节 科技服务的范围与分类

##### 第五节 科技统计分组体系

#### 第三章 科技统计资料的收集

##### 第一节 科技统计资料的来源与类型

##### 第二节 科技统计资料收集的方法与技术

##### 第三节 数据资料的图表显示

#### 第四章 科技人力统计

##### 第一节 科技人力的概念与范围

##### 第二节 从事科技活动人员总量 构成及变动统计

##### 第三节 从事科技活动人员劳动效率统计

#### 第五章 科技财务统计

##### 第一节 科技财务统计的意义

##### 第二节 科技经费来源统计

##### 第三节 科技经费支出统计

##### 第四节 科技经费投入统计分析

##### 第五节 科技成本与经营收益统计

##### 第六节 科技缩减指数与兑换率

#### 第六章 科技机构、固定资产及信息统计

##### 第一节 科技机构统计

##### 第二节 科技固定资产统计

##### 第三节 科技信息统计

#### 第七章 科技活动统计

##### 第一节 研究与试验发展课题统计

##### 第二节 科技教育与培训统计

##### 第三节 科技服务统计

##### 第四节 技术市场统计

##### 第五节 学术交流统计

#### 第八章 科技产出统计

##### 第一节 科技成果统计

##### 第二节 专利统计

##### 第三节 科技文献统计

##### 第四节 人才统计

##### 第五节 科技增加值统计

#### 第九章 科技进步统计(上)

##### 科技进步统计指标体系

##### 第一节 科技进步统计的一般问题

##### 第二节 劳动资料 劳动对象与劳动力素质科技进步统计

##### 第三节 生产过程科技进步统计

第四节 生产管理组织科技进步统计

第五节 生产成果科技进步统计

第十章 科技进步统计（下）

    科技进步经济效益统计

    第一节 科技进步经济效益的概念

    第二节 科技进步经济效益指标

    第三节 科技进步经济效益的综合评价

第十一章 科技统计预测

    第一节 科技统计预测的一般问题

    第二节 回归预测法

    第三节 趋势外推法预测

    第四节 德尔菲法

第十二章 科技统计中电子计算机的应用

    第一节 科技统计中电子计算机应用的意义

    第二节 DBASE 的应用

    第三节 Lotus1 2 3的应用

    第四节 T3P 软件应用

附录一 中华人民共和国国家标准学科分类与代码

附录二 国标修订方案国民经济行业分类和代码

附录三 经济类型与代码

附录四 联合国教科文组织《科技活动统计手册》（1984年版）与

经济合作与发展组织《弗拉斯卡蒂手册》（1980年版）使

用概念的比较

主要参考文献

# 《科技统计学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)