

<<2011浙江科技统计年鉴>>

图书基本信息

书名：<<2011浙江科技统计年鉴>>

13位ISBN编号：9787308094924

10位ISBN编号：7308094928

出版时间：2011-12

出版时间：浙江大学出版社

作者：浙江省科学技术厅，浙江省统计局 编

页数：417

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>

## <<2011浙江科技统计年鉴>>

### 内容概要

为反映浙江科技进步状况和区域创新能力，满足宏观管理部门制定科技发展规划和调整科技政策的需要，省科技厅、省统计局在征询有关部门意见的基础上，共同编辑整理了这本科技统计资料书。

蒋泰维等编著的《2011浙江科技统计年鉴》收集了浙江各类科技活动的投入产出等方面统计数据，较为全面、系统地描述了浙江区域科技活动的规模、水平、布局、构成与发展，是有关管理部门和社会各界了解、研究和分析浙江科技政策以及科技活动情况的主要资料工具书。

## 书籍目录

## 一、综合

- 1—1 土地面积和行政区划(2010年)
- 1—2 历年生产总值(1978—2010)
- 1—3 历年总户数和总人口数(年底数)
- 1—4 从业人员情况(1978—2010年, 年底数)
- 1—5 地方财政科技拨款情况(1990—2010)
- 1—6 省本级财政科技拨款情况(1999—2010)
- 1—7 科技活动人员构成情况(1990—2010)
- 1—8 研究与试验发展(R&D)活动人员构成情况(1990—2010)
- 1—9 科技活动经费构成情况(1990—2010)
- 1—10 科技活动经费投入情况(1990—2010)
- 1—11 研究与试验发展(R&D)经费情况(1990—2010)
- 1—12 地方国有企事业单位专业技术人员数(1991—2010)
- 1—13 按行业分的事业单位专业技术人员(2010)
- 1—14 按行业分的企业单位专业技术人员(2010)
- 1—15 技术市场成交合同数量与成交金额(1990—2010)
- 1—16 科协系统科技活动情况(2009—2010)
- 1—17 科协系统省级学会情况(2000—2010)
- 1—18 专利申请量和授权量(1990—2010)
- 1—19 测绘部门主要指标完成情况(2004—2010)
- 1—20 标准计量、质量监督机构和人员数(2004—2010)
- 1—21 高新技术产品进出口贸易情况(2008—2010)
- 1—22 分地区工业制成品、高新技术产品进出口情况(2008—2010)
- 1—23 全省科技成果获奖情况(1990—2010)

## 二、研究与开发机构

- 2—1 县及县以上政府部门属研究与开发机构情况(2000—2010)
- 2—2 县级以上政府部门属研究与开发机构情况(1986—2010)
- 2—3 全省各类科技机构概况(2010)
- 2—4 县级以上政府部门属自然科学与开发机构概况(2010)
- 2—5 县级以上政府部门属自然科学与开发机构人员按工作性质分类情况(2010)
- 2—6 县级以上政府部门属自然科学与开发机构科技活动人员情况(2010)
- 2—7 县级以上政府部门属自然科学与开发机构经费收入情况(2010)
- 2—8 县级以上政府部门属自然科学与开发机构经费支出情况(2010)
- 2—9 县级以上政府部门属自然科学与开发机构基本建设情况(2010)
- 2—10 县级以上政府部门属自然科学与开发机构资产情况(2010)
- 2—11 县级以上政府部门属自然科学与开发机构课题情况(一)(2010)
- 2—12 县级以上政府部门属自然科学与开发机构课题情况(二)(2010)
- 2—13 县级以上政府部门属自然科学与开发机构课题经费内部支出情况(2010)
- 2—14 县级以上政府部门属自然科学与开发机构课题投入人员情况(2010)
- 2—15 县级以上政府部门属自然科学与开发机构专利情况(2010)
- 2—16 县级以上政府部门属自然科学与开发机构论文、著作及其他科技产出情况(2010)
- 2—17 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D人员情况(2010)
- 2—18 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D人员折合全时工作量(2010)
- 2—19 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D经费支出情况(2010)
- 2—20 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D经费内部支出情况(2010)

- 2—21 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D经费外部支出情况(2010)
- 2—22 县级以上政府部门属自然科学与开发机构R&D经常费支出情况(2010)
- 2—23 县级以上政府部门属自然科学与开发机构对外科技服务活动情况(2010)
- 2—24 县级以上政府部门属自然科学与开发机构重点发展学科情况(2010)
- 2—25 县级以上政府部门属自然科学与开发机构人员流动情况(2010)
- 2—26 县级以上政府部门属自然科学与开发机构招聘人员情况(2010)
- 2—27 县级以上政府部门属自然科学与开发机构流出人员情况(2010)
- 2—28 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构概况(2010)
- 2—29 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构人员工作性质情况(2010)
- 2—30 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构科技活动人员情况(2010)
- 2—31 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构经费收入情况(2010)
- 2—32 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构经费支出情况(2010)
- 2—33 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构资产情况(2010)
- 2—34 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构课题情况(一)(2010)
- 2—35 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构课题情况(二)(2010)
- 2—36 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构课题经费内部支出情况(2010)
- 2—37 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构课题投入人员情况(2010)
- 2—38 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构论文、著作和专利情况(2010)
- 2—39 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构R&D人员情况(2010)
- 2—40 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构R & D人员折合全时工作量情况(2010)
- 2—41 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构R&D经费支出情况(2010)
- 2—42 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构R&D经费内部支出情况(2010)
- 2—43 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构R&D经常费支出情况(2010)
- 2—44 县级以上政府部门属社会与人文科学研究与开发机构人员流动情况(2010)
- 2—45 县级以上政府部门属科技信息与文献机构概况(2010)
- 2—46 县级以上政府部门属科技信息与文献机构人员情况(2010)
- 2—47 县级以上政府部门属科技信息与文献机构科技活动人员情况(2010)
- 2—48 县级以上政府部门属科技信息与文献机构经费收入情况(2010)
- 2—49 县级以上政府部门属科技信息与文献机构经费支出情况(2010)
- 2—50 县级以上政府部门属科技信息与文献机构基本建设和资产情况(2010)
- 2—51 县级以上政府部门属科技信息与文献机构课题情况(一)(2010)
- 2—52 县级以上政府部门属科技信息与文献机构课题情况(二)(2010)
- 2—53 县级以上政府部门属科技信息与文献机构课题经费内部支出情况(2010)
- 2—54 县级以上政府部门属科技信息与文献机构课题人员情况(2010)
- 2—55 县级以上政府部门属科技信息与文献机构论文、著作和专利等产出情况(2010)
- 2—56 县级以上政府部门属科技信息与文献机构馆藏资源情况(2010)
- 2—57 县级以上政府部门属科技信息与文献机构数据库情况(2010)
- 2—58 县级以上政府部门属科技信息与文献机构基础设施情况(2010)
- 2—59 县级以上政府部门属科技信息与文献机构信息服务与文献工作情况(2010)
- 2—60 县级以上政府部门属科技信息与文献机构电子信息利用情况(2010)
- 2—61 县级以上政府部门属科技信息与文献机构对外科技服务活动情况(2010)
- 2—62 县级以上政府部门属科技信息与文献机构人员流动情况(2010)
- 2—63 县级以上政府部门属科技信息与文献机构招聘人员情况(2010)
- 2—64 县级以上政府部门属科技信息与文献机构流出人员情况(2010)
- 2—65 县属研究与开发机构概况(2010)
- 2—66 县属研究与开发机构人员情况(2010)
- 2—67 县属研究与开发机构经费收入情况(2010)

## &lt;&lt;2011浙江科技统计年鉴&gt;&gt;

- 2—68 县属研究与开发机构经费支出与固定资产情况(2010)
- 2—69 县属研究与开发机构课题情况(2010)
- 2—70 县属研究与开发机构课题经费内部支出情况(2010)
- 2—71 县属研究与开发机构课题人员情况(2010)
- 2—72 县属研究与开发机构论文、著作和专利等产出情况(2010)
- 2—73 县属研究与开发机构技术推广与科技协作情况(2010)
- 2—74 县属研究与开发机构R&D人员情况(2010)
- 2—75 县属研究与开发机构R&D经费支出情况(2010)
- 2—76 县属研究与开发机构R&D经费内部支出情况(2010)
- 2—77 转制机构概况(2010)
- 2—78 转制机构人员情况(2010)
- 2—79 转制机构科技活动人员情况(2010)
- 2—80 转制机构经费收入情况(2010)
- 2—81 转制机构经费支出情况(2010)
- 2—82 转制机构固定资产情况(2010)
- 2—83 转制机构基本建设情况(2010)
- 2—84 转制机构课题情况(一)(2010)
- 2—85 转制机构课题情况(二)(2010)
- 2—86 转制机构课题经费内部支出情况(2010)
- 2—87 转制机构课题投入人员情况(2010)
- 2—88 转制机构专利情况(2010)
- 2—89 转制机构论文、著作和其他产出情况(2010)
- 2—90 转制机构R&D人员情况(2010)
- 2—91 转制机构R&D人员折合全时工作量情况(2010)
- 2—92 转制机构R&D经费支出情况(2010)
- 2—93 转制机构R&D经费内部支出情况(2010)
- 2—94 转制机构R&D经常费支出情况(2010)
- 2—95 转制机构对外科技服务活动情况(2010)
- 2—96 转制机构重点发展学科情况(2010)
- 2—97 转制机构人员流动情况(2010)
- 2—98 转制机构招聘人员情况(2010)
- 2—99 转制机构流出人员情况(2010)
- 2—100 转制机构产品经营情况(2010)
- 2—101 转制机构政府相关政策落实及技术获取与技术改造情况(2010)

## 三、规模以上工业企业情况

- 3—1 规模以上工业企业科技活动情况(2005—2010)
- 3—2 规模以上工业企业基本情况
- 3—3 规模以上工业企业R&D人员情况
- 3—4 规模以上工业企业R&D经费情况
- 3—5 规模以上工业企业全部R&D项目情况
- 3—6 规模以上工业企业办科技机构情况
- 3—7 规模以上工业企业自主知识产权及相关情况
- 3—8 规模以上工业企业新产品开发、生产及销售情况
- 3—9 规模以上工业企业政府相关政策落实情况
- 3—10 规模以上工业企业技术获取和技术改造情况
- 3—11 规模以上工业企业限额以上R&D项目情况

## 四、大中型工业企业情况

## &lt;&lt;2011浙江科技统计年鉴&gt;&gt;

- 4—1 大中型工业企业科技活动情况(2005—2010)
- 4—2 大中型工业企业基本情况
- 4—3 大中型工业企业R&D人员情况
- 4—4 大中型工业企业R&D经费情况
- 4—5 大中型工业企业全部R&D项目情况
- 4—6 大中型工业企业办科技机构情况
- 4—7 大中型工业企业自主知识产权及相关情况
- 4—8 大中型工业企业新产品开发、生产及销售情况
- 4—9 大中型工业企业政府相关政策落实情况
- 4—10 大中型工业企业技术获取和技术改造情况
- 4—11 大中型工业企业限额以上R&D项目情况

## 五、高等院校

- 5—1 高等学校基本情况(1978—2010)
- 5—2 普通高等教育分类情况
- 5—3 高等院校自然科学领域科技人力资源情况(一)
- 5—4 高等院校自然科学领域科技人力资源情况(二)
- 5—5 高等院校自然科学领域科技人力资源情况(三)
- 5—6 高等院校自然科学领域科技活动经费情况
- 5—7 高等院校自然科学领域科技活动机构情况(一)
- 5—8 高等院校自然科学领域科技活动机构情况(二)
- 5—9 高等院校自然科学领域科技项目情况(一)
- 5—10 高等院校自然科学领域科技项目情况(二)
- 5—11 高等院校自然科学领域科技交流情况
- 5—12 高等院校自然科学领域技术转让与知识产权情况(一)
- 5—13 高等院校自然科学领域技术转让与知识产权情况(二)
- 5—14 高等院校自然科学领域科技成果情况

## 六、高技术产业

- 6—1 高技术产业R&D及相关活动情况
- 6—2 高技术产业基本情况
- 6—3 高技术产业R&D人员情况
- 6—4 高技术产业R&D经费内部支出情况
- 6—5 高技术产业R&D经费外部支出情况
- 6—6 高技术产业全部R&D项目情况
- 6—7 高技术产业企业办科技机构情况
- 6—8 高技术产业新产品开发、生产及销售情况
- 6—9 高技术产业自主知识产权及相关情况
- 6—10 高技术产业政府相关政策落实情况
- 6—11 高技术产业技术获取和技术改造情况
- 6—12 医药制造业基本情况
- 6—13 医药制造业R & D人员情况
- 6—14 医药制造业R&D经费内部支出情况
- 6—15 医药制造业R&D经费外部支出情况
- 6—16 医药制造业全部R&D项目情况
- 6—17 医药制造业企业办科技机构情况
- 6—18 医药制造业新产品开发、生产及销售情况
- 6—19 医药制造业自主知识产权及相关情况
- 6—20 医药制造业政府相关政策落实情况

## &lt;&lt;2011浙江科技统计年鉴&gt;&gt;

- 6—21 医药制造业技术获取和技术改造情况
  - 6—22 航空航天器制造基本情况
  - 6—23 航空航天器制造R&D人员情况
  - 6—24 航空航天器制造R&D经费内部支出情况
  - 6—25 航空航天器制造R&D经费外部支出情况
  - 6—26 航空航天器制造全部R&D项目情况
  - 6—27 航空航天器制造企业办科技机构情况
  - 6—28 航空航天器制造新产品开发、生产及销售情况
  - 6—29 航空航天器制造自主知识产权及相关情况
  - 6—30 航空航天器制造技术获取和技术改造情况
  - 6—31 电子及通信设备制造业基本情况
  - 6—32 电子及通信设备制造业R&D人员情况
  - 6—33 电子及通信设备制造业R&D经费内部支出情况
  - 6—34 电子及通信设备制造业R&D经费外部支出情况
  - 6—35 电子及通信设备制造业全部R & D项目情况
  - 6—36 电子及通信设备制造业企业办科技机构情况
  - 6—37 电子及通信设备制造业新产品开发、生产及销售情况
  - 6—38 电子及通信设备制造业自主知识产权及相关情况
  - 6—39 电子及通信设备制造业政府相关政策落实情况
  - 6—40 电子及通信设备制造业技术获取和技术改造情况
  - 6—41 电子计算机及办公设备制造业基本情况
  - 6—42 电子计算机及办公设备制造业R&D人员情况
  - 6—43 电子计算机及办公设备制造业R&D经费内部支出情况
  - 6—44 电子计算机及办公设备制造业R&D经费外部支出情况
  - 6—45 电子计算机及办公设备制造业全部R&D项目情况
  - 6—46 电子计算机及办公设备制造业企业办科技机构情况
  - 6—47 电子计算机及办公设备制造业新产品开发、生产及销售情况
  - 6—48 电子计算机及办公设备制造业自主知识产权及相关情况
  - 6—49 电子计算机及办公设备制造业政府相关政策落实情况
  - 6—50 电子计算机及办公设备制造业技术获取和技术改造情况
  - 6—51 医疗设备及仪器仪表制造业基本情况
  - 6—52 医疗设备及仪器仪表制造业R&D人员情况
  - 6—53 医疗设备及仪器仪表制造业R&D经费内部支出情况
  - 6—54 医疗设备及仪器仪表制造业R&D经费外部支出情况
  - 6—55 医疗设备及仪器仪表制造业全部R&D项目情况
  - 6—56 医疗设备及仪器仪表制造业企业办科技机构情况
  - 6—57 医疗设备及仪器仪表制造业新产品开发、生产及销售情况
  - 6—58 医疗设备及仪器仪表制造业自主知识产权及相关情况
  - 6—59 医疗设备及仪器仪表制造业政府相关政策落实情况
  - 6—60 医疗设备及仪器仪表制造业技术获取和技术改造情况
- 七、全国及分省(市、区)情况
- 7—1 各地区科技活动人员情况
  - 7—2 各地区研究与试验发展(R&D)人员情况
  - 7—3 各地区研究与试验发展(R&D)经费情况
  - 7—4 各地区研究与试验发展(R&D)产出情况
  - 7—5 各地区研究与试验发展(R&D)项目(课题)情况
  - 7—6 各地区研究开发机构情况

<<2011浙江科技统计年鉴>>

- 7—7 各地区高技术产业生产经营情况
- 7—8 各地区高技术产业R&D活动人员
- 7—9 各地区高技术产业R&D活动经费情况
- 7—10 各地区高技术产业新产品开发和生产
- 7—11 各地区高技术产业专利情况
- 7—12 各地区高技术产业技术获取和技术改造情况
- 7—13 各地区高技术产业企业办R&D机构情况
- 7—14 各地区高技术产业投资基本情况

主要指标解



<<2011浙江科技统计年鉴>>

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>