

# 《中国科技统计年鉴》

## 图书基本信息

书名：《中国科技统计年鉴》

13位ISBN编号：9787503767210

10位ISBN编号：7503767219

出版时间：2012-11

出版社：国家统计局 (National Bureau of Statistics)、科学技术部 (Ministry of Science and Technology) 中国统计出版社 (2012-11出)

页数：257

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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

## 内容概要

《中国科技统计年鉴(2012)》内容包括：研究与试验发展（R&D）人员（2011年）；全国研究与试验发展（R&D）人员全时当量；按执行部门分研究与试验发展（R&D）人员全时当量（2011年）；各地区研究与试验发展（R&D）人员全时当量（2011年）等。

## 书籍目录

一、综合 1—1 研究与试验发展 (R&D) 人员 (2011年) 1—2 全国研究与试验发展 (R&D) 人员全时当量 1—3 按执行部门分研究与试验发展 (R&D) 人员全时当量 (2011年) 1—4 各地区研究与试验发展 (R&D) 人员全时当量 (2011年) 1—5 全国研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 1—6 按执行部门分组的研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 (2011年) 1—7 各地区研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 (2011年) 1—8 各地区研究与试验发展 (R&D) 经费投入强度 1—9 按执行部门分组的研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 1—10 按执行部门和支出用途分 R&D 经费内部支出 (2011年) 1—11 各地区按支出用途分研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 (2011年) 1—12 按资金来源分研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 1—13 按执行部门和来源构成分研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 (2011年) 1—14 各地区按资金来源分研究与试验发展 (R&D) 经费内部支出 (2011年) 1—15 研究与试验发展 (R&D) 经费外部支出 (2011年) 1—16 研究与试验发展 (R&D) 项引青况 (2011年) 1—17 科技进步贡献率 1—18 国家财政科技支出 1—19 公有经济企事业单位专业技术人员 1—20 公有经济企事业单位分行业专业技术人员 (2011年) 1—21 各地区公有经济企事业单位专业技术人员 (2011年) 1—22 分学科研究生情况 (2011年) 1—23 普通本科分学科学生数 (2011年) 1—24 普通专科分学科学生数 (2011年) 1—25 中国科学院院士和中国工程院院士 1—26 中国科学院全体院士名单 (727人) 1—27 工程院全体院士名单 (766人) 二、工业企业 2—1 规模以上工业企业的科技活动基本情况 2—2 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业基本情况 (2011年) 2—3 按行业分规上工业企业基本情况 (2011年) 2—4 各地区规上工业企业基本情况 (2011年) 2—5 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业 R&D 人员 (2011年) 2—6 按行业分规上工业企业 R&D 人员 (2011年) 2—7 各地区规上工业企业 R&D 人员 (2011年) 2—8 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业 R&D 经费内部支出 (2011年) 2—9 按行业分规上工业企业 R&D 经费内部支出 (2011年) 2—10 各地区规上工业企业 R&D 经费内部支出 (2011年) 2—11 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业 R&D 经费外部支出 (2011年) 2—12 按行业分规上工业企业 R&D 经费外部支出 (2011年) 2—13 各地区规上工业企业 R&D 经费外部支出 (2011年) 2—14 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业 R&D 项目情况 (2011年) 2—15 按行业分规上工业企业 R&D 项目情况 (2011年) 2—16 各地区规上工业企业 R&D 项目情况 (2011年) 2—17 按企业规模及登记注册类型分规上工业企业办研发机构情况 (2011年) 2—18 按行业分规上工业企业办研发机构情况 (2011年) 2—19 各地区规上工业企业办研发机构情况 (2011年) ..... 三、研究与开发机构 四、高等学校 五、高技术产业 六、国家科技计划 七、科技活动成果 八、科技服务 九、国际比较 指标解释

## 章节摘录

版权页： 插图： 行业 Industry 有色金属冶炼及压延加工业 Smelting and Pressing of Nonferrous Metal Products 金属制品业 Metal Products 通用设备制造业 Manufacture of General Purpose Machinery 专用设备制造业 Equipment for special Purposes 交通运输设备制造业 Transport Equipment 电气机械及器材制造业 Electric Equipment and Machinery 通信设备、计算机及其他 Manufacture of Communication Equipment, 电子设备制造业 Computer and Other Electronic Equipment 仪器仪表及文化、办公用机械制造业 Instruments, Meters, Cultural and Office Machinery 工艺品及其他制造业 Manufacture of Artwork, Other Manufacture 电力、燃气及水的生产和供应业小计 Production and Distribution of Electricity, Gas and Water 电力、热力的生产和供应业 Production and Supply of Electric Power and Heat Power 燃气生产和供应业 Production and Distribution of Gas 水的生产和供应业 Production and Distribution of Water 建筑业小计 Construction 房屋和土木工程建筑业 Construction of Building and Civil Engineering 其他建筑业 Other Construction 交通运输、仓储和邮政业小计 Traffic, Transport, Storage and Post 铁路运输业 Railway Transportation 道路运输业 Transport Via Road 水上运输业 Water Transport 航空运输业 Air Transport 装卸运输和其他运输服务业 Loading, Unloading, Portage and other Transport Services 信息传输、计算机服务和软件业小计 Information Transfer, Computer services and Software。

## 编辑推荐

《中国科技统计年鉴(2012)》由中国统计出版社出版。

## 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.tushu111.com](http://www.tushu111.com)