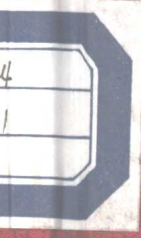




中華人民共和國科學技術部編制

1996 年高等院校
科技统计资料汇编

中国统计出版社



1996 年高等学校科技统计资料汇编

中华人民共和国国家
教育委员会科技司 编

中国统计出版社

ISBN 7-5037-2311-4

9 787503 723117 >

(京)新登字 041 号

版权所有。未经许可,本书的任何部分不准以任何方式在世界任何地区以任何文字翻印、拷贝、仿制或转载本书任何一部分或全部。

图书在版编目(CIP)数据

1996 年高等学校科技统计资料汇编 / 国家教委科技司编.

北京 : 中国统计出版社 , 1996. 9

ISBN 7-5037-2311-4

I . 19...

II . 国...

III . 高等学校 - 科技统计 - 统计资料 - 中国 - 1996

IV . G644

中国统计出版社出版
(北京三里河月坛南街 75 号 100826)
新华书店经销
北京市友谊印刷经营公司印刷

*

787×1092 毫米 16 开本 15 印张 93 万字
1996 年 11 月第 1 版 1996 年 11 月北京第 1 次印刷
印数 1-1500
定价 : 78.00 元

编者说明

高等学校科技统计资料汇编是国家教育委员会科技司根据由各省、自治区、直辖市教委、高教（教育）厅归口组织所在省区高等学校填报的科技统计年报表整理、汇总而成的。

《1996年高等学校科技统计资料汇编》收录的是1995年全国普通高等学校科技统计的数据。还有1991至1995年汇总比较资料。内容有科技人力、科技经费、课题、机构、学术交流、成果、技术转让及科技企业等。包括全国高校总量数据，各省区高校、国务院各部门属高校和各省、自治区、直辖市属高校的数据，全国重点、本科高校分学校的统计数据以及国家教委直属高校历年的总量比较数据和1995年的分校数据。

本汇编资料丰富，信息量大，可供广大科技人员、各级科技管理部门研究高等学校科技工作参考。

一九九六年七月

目 录

第一部分 1991—1995 年汇总比较资料

一、科技人力

全国高等学校科技人力情况	(5)
全国高等学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(5)
全国高等学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(6)
全国高等学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(6)
重点院校科技人力情况	(7)
重点院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(7)
重点院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(8)
重点院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(8)
一般院校科技人力情况	(9)
一般院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(9)
一般院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(10)
一般院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(10)
高等专科学校科技人力情况	(11)
高等专科学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(11)
高等专科学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(12)
高等专科学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(12)
部委院校科技人力情况	(12)
部委院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(13)
部委院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(14)
部委院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(14)
教委院校科技人力情况	(15)
教委院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(15)
教委院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(16)
教委院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(16)
地方院校科技人力情况	(17)
地方院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(17)
地方院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(18)

地方院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(18)
综合大学科技人力情况	(19)
综合大学科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(19)
综合大学研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(20)
综合大学研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(20)
工科院校科技人力情况	(21)
工科院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(21)
工科院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(22)
工科院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(22)
农林院校科技人力情况	(23)
农林院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(23)
农林院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(24)
农林院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(24)
医药院校科技人力情况	(25)
医药院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(25)
医药院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(26)
医药院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(26)
师范院校科技人力情况	(27)
师范院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(27)
师范院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(28)
师范院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(28)
其他院校科技人力情况	(29)
其他院校科技活动人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(29)
其他院校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(30)
其他院校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务（职称）情况	(30)
全国高等学校研究与发展人员、研究与发展全时人员中科学家和工程师现从事学科 情况	(31)
全国高等学校科技活动人员中科学家和工程师原学学科、最后学历情况	(31)
二、科技（研究与发展）经费	
全国高等学校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(34)
重点院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(34)
一般院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(36)
高等专科学校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(36)

部委院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(36)
教委院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(38)
地方院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(38)
综合大学科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(38)
工科院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(40)
农林院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(40)
医药院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(40)
师范院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(42)
其他院校科技（研究与发展）经费拨入和支出情况	(42)
 全国高等学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(44)
重点院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(44)
一般院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(44)
高等专科学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(45)
部委院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(45)
教委院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(45)
地方院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(46)
综合大学基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(46)
工科院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(46)
农林院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(47)
医药院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(47)
师范院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(47)
其他院校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(47)

三、研究与发展机构

全国高等学校研究与发展机构情况	(50)
重点院校研究与发展机构情况	(50)
一般院校研究与发展机构情况	(50)
高等专科学校研究与发展机构情况	(52)
部委院校研究与发展机构情况	(52)
教委院校研究与发展机构情况	(52)
地方院校研究与发展机构情况	(54)
综合大学研究与发展机构情况	(54)
工科院校研究与发展机构情况	(54)
农林院校研究与发展机构情况	(56)
医药院校研究与发展机构情况	(56)
师范院校研究与发展机构情况	(56)
其他院校研究与发展机构情况	(56)

四、研究与发展课题

全国高等学校研究与发展课题情况	(61)
重点院校研究与发展课题情况	(61)

一般院校研究与发展课题情况	(61)
高等专科学校研究与发展课题情况	(62)
部委院校研究与发展课题情况	(62)
教委院校研究与发展课题情况	(62)
地方院校研究与发展课题情况	(63)
综合大学研究与发展课题情况	(63)
工科院校研究与发展课题情况	(63)
农林院校研究与发展课题情况	(64)
医药院校研究与发展课题情况	(64)
师范院校研究与发展课题情况	(64)
其他院校研究与发展课题情况	(64)
五、科技成果及技术转让	
全国高等学校科技成果获奖情况	(66)
重点院校科技成果获奖情况	(66)
一般院校科技成果获奖情况	(66)
高等专科学校科技成果获奖情况	(67)
部委院校科技成果获奖情况	(67)
教委院校科技成果获奖情况	(67)
地方院校科技成果获奖情况	(68)
综合大学科技成果获奖情况	(68)
工科院校科技成果获奖情况	(68)
农林院校科技成果获奖情况	(69)
医药院校科技成果获奖情况	(69)
师范院校科技成果获奖情况	(69)
其他院校科技成果获奖情况	(69)
全国高等学校科技成果情况	(70)
重点院校科技成果情况	(70)
一般院校科技成果情况	(70)
高等专科学校科技成果情况	(72)
部委院校科技成果情况	(72)
教委院校科技成果情况	(72)
地方院校科技成果情况	(74)
综合大学科技成果情况	(74)
工科院校科技成果情况	(74)
农林院校科技成果情况	(76)
医药院校科技成果情况	(76)
师范院校科技成果情况	(76)
其他院校科技成果情况	(76)

全国高等学校技术转让情况	(78)
重点院校技术转让情况	(78)
一般院校技术转让情况	(79)
高等专科学校技术转让情况	(79)
部委院校技术转让情况	(80)
教委院校技术转让情况	(80)
地方院校技术转让情况	(81)
综合大学技术转让情况	(81)
工科院校技术转让情况	(82)
农林院校技术转让情况	(82)
医药院校技术转让情况	(83)
师范院校技术转让情况	(83)
其他院校技术转让情况	(83)

第二部分 1995 年统计资料

一、 汇总资料

(一) 科技人力

各类高等学校科技人力情况	(88)
各类高等学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(89)
各类高等学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(90)
各类高等学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(90)
各省区高等学校科技人力情况	(92)
各省区高等学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(93)
各省区高等学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(94)
各省区高等学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(95)
国务院各部属高等学校科技人力情况	(96)
国务院各部属高等学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(98)
国务院各部属高等学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(99)
国务院各部属高等学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(99)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技人力情况	(101)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技活动人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(102)
各省、自治区、直辖市属高等学校研究与发展人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(103)

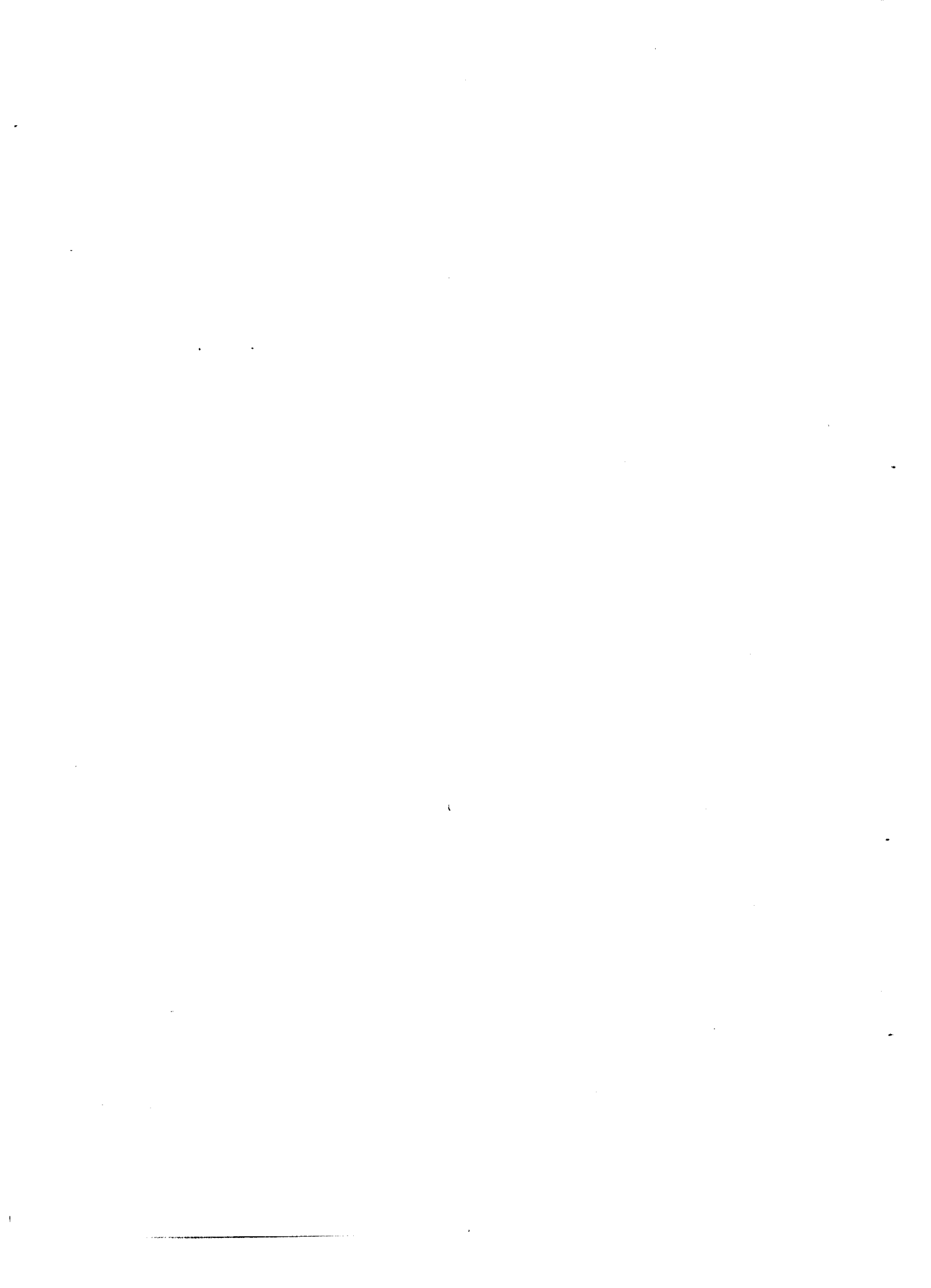
各省、自治区、直辖市属高等学校研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务 (职称)情况	(104)
全国高等学校研究与发展人员、研究与发展全时人员中科学家和工程师现从事学科 情况	(105)
全国高等学校科技活动人员中科学家和工程师原学学科、最后学历情况	(105)
(二) 科技经费	
各类高等学校科技经费拨入和支出情况	(106)
各省区高等学校科技经费拨入和支出情况	(108)
国务院各部属高等学校科技经费拨入和支出情况	(110)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技经费拨入和支出情况	(112)
各类高等学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(114)
各省区高等学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(115)
国务院各部属高等学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(116)
各省、自治区、直辖市属高等学校基础研究、应用研究、试验发展经费情况	(117)
各类高等学校科技服务经费情况	(118)
各省区高等学校科技服务经费情况	(119)
国务院各部属高等学校科技服务经费情况	(120)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技服务经费情况	(121)
(三) 研究与发展机构	
各类高等学校研究与发展机构情况	(122)
各省区高等学校研究与发展机构情况	(124)
国务院各部属高等学校研究与发展机构情况	(126)
各省、自治区、直辖市属高等学校研究与发展机构情况	(128)
(四) 科技课题	
各类高等学校研究与发展课题情况	(130)
各省区高等学校研究与发展课题情况	(131)
国务院各部属高等学校研究与发展课题情况	(132)
各省、自治区、直辖市属高等学校研究与发展课题情况	(133)
各类高等学校科技服务课题情况	(134)
各省区高等学校科技服务课题情况	(135)
国务院各部属高等学校科技服务课题情况	(136)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技服务课题情况	(137)
(五) 国际科技交流	
各类高等学校国际科技交流情况	(138)
各省区高等学校国际科技交流情况	(139)
国务院各部属高等学校国际科技交流情况	(140)

各省、自治区、直辖市属高等学校国际科技交流情况	(141)
(六) 科技成果及技术转让	
各类高等学校科技成果获奖情况	(142)
各省区高等学校科技成果获奖情况	(143)
国务院各部属高等学校科技成果获奖情况	(144)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技成果获奖情况	(145)
各类高等学校科技成果情况	(146)
各省区高等学校科技成果情况	(148)
国务院各部属高等学校科技成果情况	(150)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技成果情况	(152)
各类高等学校技术转让情况	(154)
各省区高等学校技术转让情况	(156)
国务院各部属高等学校技术转让情况	(158)
各省、自治区、直辖市属高等学校技术转让情况	(160)
(七) 科技企业	
各类高等学校科技企业情况	(162)
各省区高等学校科技企业情况	(163)
国务院各部属高等学校科技企业情况	(164)
各省、自治区、直辖市属高等学校科技企业情况	(165)
(八) 各省区高等学校科技活动概况	
各省区高等学校科技活动概况	(166)
二、全国重点高等学校科技活动概况	
全国重点高等学校科技活动概况	(170)
三、全国本科高等学校科技活动概况	
全国本科高等学校科技活动概况	(178)
四、国家教委直属高等学校科技活动概况	
(一) 历年汇总比较资料	
科技活动及研究与发展人员	
科技活动及研究与发展人员	(203)
各级教师中从事研究与发展工作的人数比重	(203)
全时从事研究与发展工作教师数及所占百分比	(204)
科技经费	
科技经费的拨入情况	(205)
科技经费来源情况	(209)
人均经费	(209)
科技三项费的支出	(210)
各类院校基础研究、应用研究和试验发展活动投入经费情况	(210)
科研项目	

项目分布和构成	(212)
每个项目年均人数和经费	(213)
科技成果	
科技成果获奖概况	(214)
国家奖中高校所占比重	(214)
科技成果概况	(214)
(一) 1995 年分校统计资料	
科技活动及研究与发展人员情况	(215)
科技活动人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(216)
研究与发展人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(217)
研究与发展全时人员中科学家和工程师技术职务(职称)情况	(218)
科技经费拨入情况	(219)
研究与发展课题情况	(220)
科技服务课题情况	(221)
国际科技交流情况	(222)
科技成果获奖情况	(223)
科技成果情况	(224)
技术转让情况	(226)

第一部分

1991—1995 年汇总比较资料



一、科技人力

全国高等学校科技人力情况

单位：人

年份	学校数 (所)	科技活动人员			研究与发展人员			研究与发展全时人员					
		合 计	科学 家和 工程 师	技术员	其 他 支 持 人	合 计	科学 家和 工程 师	技术员	其 他 支 持 人	合 计	科学 家和 工程 师	技术员	其 他 支 持 人
1991	806	592 936	497 904	57 868	37 164	217 344	202 330	7 843	7 171	126 873	117 096	4 810	4 967
1992	804	594 908	503 590	52 992	38 326	226 087	211 074	7 773	7 240	132 010	122 329	4 697	4 984
1993	814	628 159	538 040	52 593	37 526	240 716	224 943	7 543	8 230	141 053	131 412	4 353	5 288
1994	781	595 813	516 197	46 801	32 815	236 093	221 192	7 531	7 370	139 115	129 890	4 205	5 020
1995	766	598 298	521 744	43 805	32 749	237 389	223 975	6 357	7 057	140 183	132 003	3 687	4 493

[注一] 本表为高等学校理、工、农、医学科领域的数据，本汇编中各表如无特殊说明，均如此。

[注二] “科技活动人员”：指高等学校固定正式职工中，在本年度内从事大专以上教学、研究与发展、科技服务工作以及直接为上述三类科技活动服务的教师、其他技术职务系列人员和辅助人员。

[注三] “研究与发展人员”：指从事研究与发展工作时间占本人教学、科研总时间 10%以上的人员。90%以上为全时人员，10—90%为非全时人员。几个非全时人员从事研究与发展工作时间的百分比累计达 100%，折合为一个全时人员。

[注四] “研究与发展全时人员”：指全时人员与非全时折合全时人员之和。

[注五] “科学家和工程师”：指具有大学本科学历和具有相当于“助教”、“助理工程师”以上职称的人员。

全国高等学校科技活动人员中科学家和 工程师技术职务（职称）情况

单位：人

年 份	合 计	教 师						其他技术职务系列人员			
		小 计	教 授	副 教 授	讲 师	助 教	其 他	小 计	高 级	中 级	初 级
1991	497 904	293 093	16 438	69 340	117 549	75 891	13 875	204 811	20 232	84 208	100 371
1992	503 590	290 920	19 767	72 480	122 310	63 582	12 781	212 670	22 184	89 149	101 337
1993	538 040	299 601	24 854	80 291	126 668	54 563	13 225	238 439	28 301	102 517	107 621
1994	516 197	282 823	26 692	79 804	116 742	47 663	11 922	233 374	31 364	101 984	100 026
1995	521 744	278 032	28 034	80 830	110 845	46 718	11 605	243 712	35 260	106 631	101 821

[注一] “其他”：指具有大学以上学历，暂未定职称的在编教师。

[注二] “高级”：指具有高级工程师及其他相应高级技术职务（职称）的人员。

[注三] “中级”：指具有工程师及其他相应中级技术职务（职称）的人员。

[注四] “初级”：指具有助理工程师及其他相应初级技术职务（职称）的人员。包括大学毕业暂未定职务（职称）的其他技术职务系列人员。