

中国职工技术 协会名录

1989年版

中国工人出版社

中国职工
技术协会
名录

1989.

中国工人出版社

装帧设计：潘岱子

版式设计：刘 岚

中国职工技术协会名录

中国工人出版社出版（北京安外六铺炕）

新华书店北京发行所发行

冶金铅印厂印刷

开本850×1168毫米 1/32 印张：18.1875 字数：375千字

1990年5月第1版 1990年5月北京第1次印刷

印数：1—5,000册

定价：14.00元

ISBN7-5008-0628-0/C·22

序 言

中华全国总工会副主席 李沛流
中国职工技术协会会长

为介绍全国各级职工技协组织的概况，中国职工技术协会编辑了《中国职工技术协会名录》一书，经过几年的辛勤工作，此书现已出版。这是一本具有资料性、技术性、实用性的书，它记载了职工技协的历史，反映了职工技协的今天，同时也展现了职工技协所拥有的技术实力和优势。

中国职工技术协会是科技性社会团体。职工技术协作活动是我国工会工作的一个重要组成部分。六十年代初期，面对我国严重的经济困难，一部分劳动模范和先进生产者发起了群众性技术协作活动，为企业排忧解难，与国家共渡难关，体现了工人阶级高度的主人翁责任感和共产主义风格。职工技协活动是中国工人阶级的一个伟大创举。近三十年来，职工技协活动遍及全国各地，已形成了自己的组织体系，建立了一支素质较高的职工技协队伍。目前，全国基层职工技协组织达六万四千多个，会员达二百二十三万多人。这是我国社会主义现代化建设中一支不可忽视的技术力量。近几年来，在改革开放中，各级技协组织通过技术攻关、新技术推广等活动，为国家创造经济效益三百多亿元。在当前国家治理整顿、深化改革的形势下，职工技协继承发扬为国分忧、为企业解难的光荣传统，在推动企业技术进步和精神文明建设中正日益发挥着重要作用。

《中国职工技术协会名录》共编入一千余条目，它包括各省、自治区、直辖市职工技协组织、部分地市的职工技协组织，及一定数量的基层技协组织和技术服务机构。这为各地区之间，各产业、行业之间，各工矿企业之间开展横向技术协作提供了信息服务。

祝愿职工技协事业随着国家治理整顿、深化改革的不断深入和发展，不断前进，为社会主义现代化建设做出更大贡献。

目 录

北京市	(1)
天津市	(17)
河北省	(49)
石家庄市	(50)
邯郸市	(51)
邢台市	(52)
保定市	(53)
张家口市	(54)
承德市	(54)
唐山市	(55)
秦皇岛市	(60)
沧州市	(63)
山西省	(64)
太原市	(65)
大同市	(68)
阳泉市	(74)
长治市	(75)
忻州地区	(78)
晋中地区	(78)
内蒙古自治区	(79)
呼和浩特市	(80)
包头市	(82)
赤峰市	(83)

辽宁省	(84)
沈阳市.....	(85)
大连市.....	(93)
鞍山市.....	(120)
抚顺市.....	(120)
本溪市.....	(129)
丹东市.....	(139)
锦州市.....	(143)
营口市.....	(147)
阜新市.....	(148)
辽阳市.....	(150)
铁岭市.....	(153)
朝阳市.....	(153)
瓦房店市.....	(155)
锦西市.....	(157)
吉林省	(160)
长春市.....	(161)
吉林市.....	(166)
四平市.....	(171)
辽源市.....	(174)
公主岭市.....	(174)
延边朝鲜族自治州.....	(175)
黑龙江省	(177)
哈尔滨市.....	(179)
齐齐哈尔市.....	(185)
双鸭山市.....	(187)
鸡西市.....	(188)
大庆市.....	(188)

伊春市	(189)
牡丹江市	(190)
佳木斯市	(191)
铁力市	(193)
密山市	(193)
上海市	(194)
江苏省	(229)
南京市	(230)
徐州市	(236)
连云港市	(236)
淮阴市	(238)
盐城市	(239)
扬州市	(240)
南通市	(243)
镇江市	(249)
常州市	(251)
无锡市	(254)
苏州市	(259)
泰州市	(262)
常熟市	(263)
东台市	(264)
浙江省	(265)
杭州市	(267)
宁波市	(277)
温州市	(277)
嘉兴市	(279)
湖州市	(282)
绍兴市	(284)

金华市	(285)
衢州市	(288)
舟山市	(289)
萧山市	(289)
义乌市	(291)
丽水市	(291)
安徽省	(292)
合肥市	(294)
淮南市	(297)
淮北市	(297)
芜湖市	(298)
铜陵市	(299)
蚌埠市	(300)
马鞍山市	(302)
安庆市	(304)
黄山市	(305)
宣城地区	(306)
阜阳地区	(307)
福建省	(308)
福州市	(309)
厦门市	(316)
三明市	(317)
泉州市	(321)
漳州市	(322)
永安市	(323)
南平地区	(324)
江西省	(327)

九江市·····	(328)
山东省·····	(334)
济南市·····	(335)
青岛市·····	(339)
淄博市·····	(349)
枣庄市·····	(356)
潍坊市·····	(357)
泰安市·····	(362)
青州市·····	(363)
滕州市·····	(363)
河南省·····	(365)
郑州市·····	(367)
开封市·····	(373)
平顶山市·····	(373)
洛阳市·····	(375)
焦作市·····	(379)
新乡市·····	(380)
安阳市·····	(381)
周口地区·····	(383)
湖北省·····	(384)
武汉市·····	(385)
黄石市·····	(420)
襄樊市·····	(422)
十堰市·····	(424)
沙市市·····	(435)
荆门市·····	(438)
荆州地区·····	(438)
宜昌地区·····	(439)

湖南省	(441)
长沙市.....	(444)
株洲市.....	(446)
邵阳市.....	(447)
岳阳市.....	(449)
常德市.....	(450)
郴州地区.....	(451)
零陵地区.....	(451)
娄底地区.....	(452)
广东省	(453)
广州市.....	(454)
韶关市.....	(465)
梅州市.....	(468)
潮州市.....	(469)
惠州市.....	(470)
东莞市.....	(471)
河源市.....	(472)
深圳市.....	(473)
湛江市.....	(474)
茂名市.....	(476)
佛山市.....	(477)
广西壮族自治区	(479)
南宁市.....	(480)
四川省	(481)
成都市.....	(483)
重庆市.....	(488)
自贡市.....	(492)
攀枝花市.....	(493)

泸州市	(495)
德阳市	(497)
绵阳市	(497)
内江市	(498)
乐山市	(503)
宜宾地区	(506)
涪陵地区	(506)
南充地区	(507)
贵州省	(509)
云南省	(511)
昆明市	(512)
玉溪地区	(520)
个旧市	(521)
陕西省	(522)
西安市	(524)
宝鸡市	(531)
咸阳市	(531)
汉中市	(532)
甘肃省	(534)
兰州市	(536)
白银市	(540)
天水市	(542)
定西地区	(543)
酒泉地区	(543)
青海省	(544)
西宁市	(545)
宁夏回族自治区	(546)
银川市	(548)

石嘴山市.....	(553)
银南地区.....	(555)
新疆维吾尔自治区.....	(559)

北京市

北京市职工技术协作委员会

北京市职工技术协作委员会（简称北京市职工技协），是在市总工会领导下的科技社会团体。拥有区、县、局、总公司、中央在京单位、大、中型企业等1900个基层组织、会员10万人。基层组织中有中国科学院、北京科技大学、北京内燃机总厂、北京电子管厂等大批、科研院所、大专院校和国家骨干企业。组织体系健全、技术先进、设备精良、人才云集、技术门类齐全，在机械、冶金、建筑、交通、电子、医药、生物、原子能、军工等方面独具优势，有较强的综合技术开发、技术服务能力。市技协办公室是其办事机构，协调着全市各组织活动的开展。

地 址：北京市宣武区虎坊路13号

邮政编码：100052 **电 话：**335931转

北京市技术交流站

该站是北京市总工会领导下的事业单位，位于宣武区繁华地段，占地一万多平方米，内有4000平方米的展厅和3000多平方米的活动楼。全站设9个部门、6个实验室，有工程技术、管理干部和职工80多人，与2000多名专家教授、工程师、能工巧匠建立了40多个专业技术协会和交流队，联系着上万名积极分子，成为北京市职工技协活动的中心阵地和常设办事机构。

服务项目：承接国内外各种中小型展览；举办各类技术培训；开展各种技术协作和咨询活动；为全市各界组织各种技术攻关。

地 址：北京市宣武区虎坊路13号

邮政编码：100052 **电 话：**335931—，332774

负责人：赵奎明

中国原子能科学研究院职工技术协会

该院是一个多学科综合性的科研单位，技术力量雄厚，设备齐全。在4500名职工中有高级技术人员700多人，中级技术人员1100多人，技术工人1500多人。有反应堆、加速器、计算机等大型设备，各种科研手段配套。

服务项目：反应堆科学与工程、放射化学、同位素研制与生产、核电子学与核探测器、核技术应用、计算机应用与数据获取、核与非核分析技术、辐射防护与放射性计量、非标准机械设计与精密加工、以及其它应用技术等领域进行各种形式的技术协作。

地 址：北京市275信箱63分箱

邮政编码：102413

电 话：868221转347或86，8221转分机411转178

负责人：张志纯、曲风顺

纺织工业部纺织科学研究院机械厂 技术协作交流站

纺科院机械厂是纺织工业部定点生产化纤机械电器设备的厂家，是部的生产科研攻关基地。该厂技协下设2个经济实体，具有雄厚的技术力量，为国内用户提供优质的技术服务。

服务项目：机械电器方面的技术咨询、技术培训、技术改造、技术攻关。机械电器设备的指导性安装调试、测试、维修服务及供应机械、电器配件和专用工具。

地 址：北京市朝阳区英家坟延静里中街

邮政编码：100025

电 话：593386 **电 挂：**9444

负 责 人：王思起 杨慧芝

宣武区技术交流站

该站是技术交流、技术培训的阵地，是区职工技协的有偿服务管理机构。该站设有多功能活动厅，竭诚为社会各界服务。

服务项目：开设经济建设中急需的专业课程，培训各类人材。为用户提供洽谈、展销、会议、文化娱乐等活动的场所和服务。负责组织各种有偿技术服务活动。

地 址：北京市前门外大栅栏街31号

邮政编码：100051

电 话：332280

负 责 人：李允起 陈进山

北京市电信管理局职工技术交流站

该站由高级工程师技术人员和各专业能工巧匠组成，为社会提供有关通信方面的咨询、设计、开发、培训、维修等技术服务。开业以来受到社会好评。我站愿在互助互利原则下以高质量、短工期、优惠价格为社会各界服务。

服务项目：该站承接电信交换、传输通信、各种通信网的接口技术、规程测试、数据电路测量、办公自动化、通信软件的开发、通信终端设备、电信仪表研制维修、承办国内外电信、设备仪表的展览、技术交流和技术培训。

地 址：北京西单北大街129号

邮政编码：100032

电 话：651116 3013862

负责人：廖常友 唐家珠 郭秀章

国营长空机械厂职工技术协会

该厂是航空航天部属的航空发动机燃油附件厂。民品主要生产J60—A型为主的自动计量加油机系列产品和各型湿喷砂机。有些产品已开始进入国际市场。该厂1989年5月通过了国家二级企业的验收，同年7月通过了国家一级计量单位的考评；并是国家商检局认定的北京地区进出口金属材料检验实验室。该厂技术力量雄厚，并有各种高精、高效加工设备及现代检测设备。

服务项目：1.研制和生产民用液压系统的元部件；2.研制和生产液体计量、表面清理与光饰、节能与环境保护装置；3.精密零件的机械加工；4.设计、制造各种专用精密刀具、量具、夹具及模具；5.金属与非金属的理化性能试验，无损检测；6.一般热处理及氮化、氰化等各种热处理，一般表面处理及特种表面处理如镀银、镀铬、硬质阳极化等；7.防磨损、防粘附、防腐蚀的尼