

交通专业国外及港台原版 期刊介绍

交通部科学技术情报研究所

一九九一年元月

交通专业国外及港台原版期刊

介 绍

交通部科学技术情报研究所

一九九〇年

编 制 说 明

1、调查表中“刊号”为中国图书进出口总公司期刊编号和国际连续出版物标准书号。“类别”分为学术性、技术性、经济管理、情报性和广告性，若同一刊内具有二种或二种以上类别的特性，则按主次顺序排列，“馆藏年代”是交通部情报所图书馆的馆藏起始年。

2、调查表所依据的是交通部科技情报所图书馆1987年的馆藏原版期刊，个别刊物为1988年或1989年的版本。因此，它的覆盖面为国内交通专业馆藏期刊的大部，而非全部。

3、对国外及港台原版期刊的调研只是一种新尝试，以此供期刊的采访人员和使用期刊的科研人员、技术人员、教师等提供参考。如有缺点错误，欢迎批评指正。

4、各文种均按字母顺序排序，日文则先汉字后假名，港台中文刊按汉字笔顺排列。

5、调查表原为表格形式，由于打印出版的经费有限，故改成条目形式，目录中的数字及范畴索引的数字均为条目序数，而非页数。

目 录

英文原版期刊	1(条目序数)
法文原版期刊	148
德文原版期刊	171
俄文原版期刊	230
日文原版期刊	245
港台原版期刊	302
主题范畴索引	I

1

[刊名、国别、文种] AASHTO Quarterly 美国公路与运输工作者协会季刊(美国、英文)

[刊号] 873B129 [类别] 情报性 [期、页、行] 每年4期 每期31页 每页70行 [开本] 27.5×21.5厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1986年 到刊正常 [附刊] 《AASHTO国际运输观察家》

[主要文章] 道路运输的交通管理、工程技术及趋势分析等。每期文章5篇，占全刊50%，每篇文章3000字。[专栏] 各州动态：各州交通管理和工程技术动向；人物介绍：AASHTO及各州道路运输机构的组织人员。[消息] 会议预报 [检索条件] 刊首目录，主要文章有作者介绍及照片。

[总体评价] 《AASHTO Quarterly》于1912年创刊，为美国公路与运输工作者协会(AASHTO)出版的季刊。其特点是篇幅虽然不大，但信息量大，技术动态内容丰富新颖，对了解AASHTO这一重要组织的活动情况提供了方便，且能反映美国公路界的发展趋向和最新技术动态。同时，又因本刊是AASHTO的机构刊物，一些价值不大的会议报道、讲话和人物简介常占去较大的篇幅。通过本刊专栏及附刊对美国及国际上重大公路工程动态的报道，为我国公路界及时了解国际公路发展动态提供了有价值的参考文献。

2

[刊名、国别、文种] Accident Analysis and Prevention 事故分析与预防(英国、英文)

[刊号] 711C58 ISSN 0001-4575 [类别] 学术性 [期、页、行] 每年六期 每期96页 每页56行 [开本] 27.4×19厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1983年，到刊正常

[主要文章] 人的习惯研究、环境与车辆因素事故类型和严重程度、事故预防对策的实验与统计研究、碰撞生物力学与人遭伤害的忍受程度、专门教育、行政和实施规划的模式与统计分析、安全设施的规划、政策与决策分析、运输需求与经济约束。每期文章8篇，占全刊的90%，每篇文章12200字。[专栏] 札记与研究通讯，最近出版物介绍。

[广告] 图书广告 每期6页，占全刊29%。[检索条件] 刊末目录、文前摘要、文末参考文献、作者索引、卷总目录。

[总体评价] 《Accident Analysis and Prevention》是由英国著名的培格曼出版公司出版的国际性刊物，于1968年创刊。该刊学术性很强，文章多为教授、学者等高级研究人员撰写，从理论上对交通事故进行分析，从而提出安全模式，这些研究成果分析的十分细致，方法也较先进，水平较高，适合研究人员阅读。但从应用我国的实际情况这点来看，似差距太远了些。

3

[刊名、国别、文种] American Shipper 美国航运者(美国、英文)

[刊号] 875B96 ISSN0160—225X [类别] 情报性 [期、页、行] 每年12期 每期105页 每页70行 [开本] 20.5×27.5厘米
[馆藏年代到刊情况] 始于1982年 到刊正常

[主要文章] 航运商运输商和代理人的动态、经验与见解、航运业经济活动、劳力问题、海运政策、联运、财政与保险、外贸航运报告、计算机应用、港口设施。每期文章31篇，占全刊47%，每篇文章2400字。[专栏] 航运公司要闻、美国船队动态、人物及其见解、社论。[消息] 地区新闻、新设备简介、空运新闻。[广告] 集装箱联运公司、船舶咨询公司、航运公司。每期39页，占全刊37%。[检索条件] 刊首目录、文前序言。[索取卡] 期刊订购卡。

[总体评价] 《American Shipper》由美国Howard出版公司出版，1959年创刊。本刊是全面报道美国航运界经济活动的综合性情报刊物，其中包括船队营运、港口作业、劳动力组织等各方面的动态报道。主要文章简短量大，多是经济活动和组织管理内容，新技术新设备新工艺则少一些。本刊对于情报研究部门了解美国航运动态有一定参考价值。

[刊名、国别、文种] American Transportation Builder 美国运输建设者(美国、英文)

[刊号] 873B161 [类别] 情报性 [期、页、行] 每年4期 每期43页 每页57行 [开本] 21.6×26厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1981年 到刊正常

[主要文章] 公路桥梁、航空基础设施实施计划概要、各州分会活动侧记、公路桥梁业安全方面见解、公路规则与未来发展展望、交通税收、会议报道。每期文章5篇，占全刊80%。每篇文章4000字。[专栏] 社论、华盛顿摘要、新闻、杂感。[消息] ARTBA协会活动消息、新成员、出版简讯。[广告] 出版物、专业服务指南广告。[检索条件] 刊首目录(附简介)、作者简介及照片、广告索引。

[总体评价] 《American Transportation Builder》由美国公路和运输建设者协会主办，1924年创刊。本刊主要从宏观角度综述性评论公路、桥梁、航空及铁路的建设与发展，专家评论，要人意见占很大篇幅，如从情报角度可提供整体的面貌和对发展的预测，涉及技术性内容不多。刊内人事安排、人物简介及协会活动的内容多一些，因此正经文章的份量则显得单薄。

[刊名、国别、文种] Asia Shipping 亚洲航运(香港、英文)

[刊号] 875Y02 [类别] 情报性 [期、页、行] 每年12期 每期59页 每页132行 [开本] 21×29.5厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1979年 到刊正常

[主要文章] 亚洲航运、造船、船舶技术、港口装卸。每期文章11篇，占全刊38%，每篇文章5300字。[专栏] 新闻评论(航运造船动态)、市场行情、港口与船厂航运实践，欧洲动态、船员见解。[消息] 船运公司概况、修造船、航海安全、新闻摘要。[广告] 船用产品、船级社、航运公司。每期广告页28页，占全刊48%。[检索条件] 刊首目录

[总体评价]《Asia Shipping》由亚洲贸易杂志有限公司(Asia Trade Journal Ltd)出版，1978年创刊。该刊主要介绍亚洲各国的航运企业，航运、造船市场行情，航行安全，海运贸易，及欧洲航运动向。该刊文章短小，广告多，专栏多，基本上为概况性报道和一些统计数据，没有技术性文章，分析预测也较少。该刊属于动态情报刊物，由此，只能反映出亚洲航运及修造船的动态趋势，该刊可作情报分析人员参考之用。

6

[刊名、国别、文种] ASMI-Association of Singapore Marine Industries 新加坡海运业协会会刊(新加坡、英文)

[类别]情报性 [期、页、行] 每年6期 每期20页 每页67行
[开本] 21×29.5厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1989年 到刊正常

[主要文章] 海运业综述、职业培育、会议报道及论文摘要。每期文章1篇，占全刊7%，每篇文章1500字。[专栏]前言、船舶改造与维修、造船厂近况、新船介绍、近海工程、新产品、咨询专栏。[消息]行业新闻、协会会讯、要闻简介。[广告]船厂、新船。每期5页，占全刊25%。

[总体评价]《ASMI》为新加坡海运业协会会刊，由该协会出版。因本刊旨在为该协会会员间沟通信息，所以在篇幅不大的刊内，以专栏与消息为主，内容为新加坡船厂目前所从事的工程项目和进展动态，重点涉及油轮、船坞和近海构筑物。消息简明短小，信息量不大，只在修船专栏多附有图片与照片，具体解释了一些技术问题。此外，协会活动在刊内也占有一定的篇幅。本刊以动态情报为主，内容浅显，参考价值有限。

7

[刊名、国别、文种] Asphalt Review 沥青评论(澳大利亚、英文)

[刊号] 873UA81 ISSN 0727-0003 [类别] 技术性 [期、页、行] 每年4期 每期15页 每页66行 [开本] 20.7×29.4厘米

[馆藏年代到刊情况]始于1982年 到刊正常 [附刊] AAPA Newsletter, 季刊, 每期7页, 情报性刊物。AAPA年度出版物目录, 夹页。

[主要文章] AAPA研究与发展水平综述、沥青路面设计与规范、路面分析与评价、沥青的应用、国外考察报告。每期文章4篇, 占全刊67%, 每篇文章4300字。[专栏] AAPA论坛、沥青新技术介绍、AAPA出版物、技术咨询记录。[广告] 本刊发起机构介绍、铺路机。每期封二与封底 [检索条件] 刊首目录(附简介)

[总体评价]《Asphalt Review》创刊于1982年, 由澳大利亚沥青路面协会出版。每年4、7、10、12月份出正刊, 3、6、9、11月份出附刊, 正刊为技术性刊物, 附刊为情报性刊物, 是重点报道路面用沥青材料研制与沥青路面设计、施工、管理和评价的刊物。全刊篇幅虽少, 但突出技术和实用性, 较全面地反映了澳大利亚及世界各国在沥青路面方面的研究动态与发展水平。附刊以协会活动、新技术通报、会议简讯报道等为主, 但每期均登载一篇会议报道、教科书连载等技术文章。

8

[刊名、国别、文种] Australian Road Research 澳大利亚道路研究(澳大利亚、英文)

[刊号] 873UA53 ISSN 0005-0164 [类别] 学术性 [期、页、行] 每年4期 每期84页 每页62行 [开本] 29.5×20.5厘米

[馆藏年代到刊情况]始于1971年 到刊正常 [附刊] 会议预报、SID News

[主要文章]公路规划、道路试验、沥青路面、混凝土路面、交通运输。每期6篇文章, 50页, 占全刊60%, 每篇文章13400字。[专栏]人物介绍、读者来信、新书报道、会议报告摘要、进展中的研究项目、新书连载、本期文摘卡、新书文摘。[消息]会议预报 [广告]新书等广告 [检索条件] 刊首目录、文前摘要、文末作者简介照片、参考文献、年终总目录、作者题名、主题分类索引。

[总体评价]《Australian Road Research》创刊于1971年，由澳大利亚道路研究会主办，每年一卷。本刊以公路方面的论文为主，学术性、理论性较强，既可了解澳大利亚公路运输发展的水平，同时对各国公路工程和公路运输的建设提供高水平的技术文献。刊内除主要文章外，极少有广告，专栏占比重较大。其显著特点是报道二次文献，但仍是高水平极有价值。本刊可视为公路文献中的核心期刊。

9

[刊名、国别、文种] Australian Transport 澳大利亚运输(澳大利亚、英文)

[刊号] 870UA51 [类别] 情报性 经营管理 [期、页、行] 每年12期 每期26页 每页63行 [开本] 27×20.5厘米 [馆藏年代到刊情况] 始于1936年 到刊正常

[主要文章] 澳大利亚航运、海运、公路运输、铁路运输的发展概况，新技术、新设备的应用，计算机在海运中的应用。每期文章3—4篇，每篇文章4000字。[专栏] 航空、海运、公路、铁路运输简况，计算机应用，运输业人物介绍，新西兰的运输，亚洲展望，新产品介绍。[消息] 会议预告、出版物介绍、澳大利亚运输研究所活动简介。[广告] 运输公司广告，航班航线。占全刊24%，多为黑白照片。[检索条件] 刊首目录 全年索引

[总体评价]《Australian Transport》由澳大利亚Chartered运输研究所发行出版，1958年创刊。89年改名为《Australian Transport & Distribution Management》开本为29.5×20.5厘米，增加到36页。该刊主要反映澳大利亚各种运输方式的发展动态。由于澳大利亚四面临海，所以刊内侧重于海运业务管理，航空、铁路及公路运输也有所照顾，每期均有1—2篇文章介绍陆上运输情况及联运、货运集散站等。该刊信息量大，实用性强，对计算机的应用报道较详细，是了解澳大利亚运输情况的一个窗口。

10

[刊名、国别、文种] Autobody & Reconditioned Car 汽车车身与汽车修理(美国、英文)

[刊号] 873B58 ISSN0005-0911 [类别] 情报性 技术性
[期、页、行] 每年12期 每期36页 每页64行 [开本] 21×27.5
cm [馆藏年代到刊情况] 始于1960年 到刊一般

[主要文章] 修车技术、车间管理、维修设备、会议内容、测试仪器及系统 每期文章8篇，占全刊35%，每篇文章2100字。[专栏] 车身维修摘要、广告说明、问题解答、汽车维修论题、参考图书、新产品情报。[广告] 产品分类广告、维修机具、维修公司、新工具、仪器等。每期14页，占全刊37%。[检索条件] 刊首目录、文章简介、作者简介、广告索引。[索取卡] 共2张，每张135个号。

[总体评价] 《Autobody & Reconditioned Car》创刊于1922年，美国Key Market Publishing Co出版，每年一卷。该刊涉及小客车维修工作的各个方面：技术问题，工具设备，维修间的组织管理及从事这方面工作的公司和学术组织介绍等。刊内文章短小，没有详尽的论述，但内容的介绍简明扼要，专栏多，广告多，提供了较丰富的信息情报。在汽车车身维修这方面的刊物内，此刊在技术上与情报上二者兼之，可供汽车维修人员和情报人员参考。

11

[刊名、国别、文种] Automobile International 汽车国际(美国、英文)

[刊号] 873B05 [类别] 情报性 技术性 [期、页、行] 每年12期 每期45—122页 每页54行 [开本] 20.5×27.2cm [馆藏年代到刊情况] 始于1962年 到刊正常

[主要文章] 汽车工业动态、维修技术通报、汽车修理技术、教科书连载、会议或展览会介绍。每期文章5篇，占全刊41%，每篇文章3000字 [专栏] 新产品介绍，制造商与销售商需求，新产品样本目录、课程试题。[消息] 包括在专栏中 [广告] 汽车零部件、保修机具、厂商。每期广告占全刊40%。[检索条件] 刊首目录、广告目录 [索取卡] 读者咨询卡，每张250个号

[总体评价]《Automobile International》由美国Johnston出版公司出版，创刊于1917年。本刊侧重于汽车的维护与修理技术的一般常识，每期有二页介绍国际汽车工业的新产品和新车型，并固定有教科书连载及汽车修理技术通报。每年度还用较多的篇幅刊登“购买者指南”和“世界汽车拥有量统计”，对了解汽车维修技术、设备水平，特别是较其它资料要全面的各国汽车拥有量的统计，都有较大的参考资料。

12

[刊名、国别、文种]ACJ Automotive cooling journal 汽车冷却技术杂志(美国、英文)

[刊号]873B72 [类别]经济管理 [期、页、行]每年12期 每期60页 每页70行 [开本]21×27.2cm [馆藏年代到刊情况]始于1986年 到刊正常

[主要文章]污水处理、汽车零部件销售、市场预测。每期文章3篇，占全刊6%，每篇文章1800字。[专栏]NARSA会议、历史回顾、产品推销简讯、厂商动态、污染防治、ACJ(汽车冷却)现代化、产品特写、出版物、产品新闻、会长祝词 [消息]人物与厂商、机构简况、学会会务 [广告]发动机油冷却器、推销商、污水处理、涂料、航空公司、银行、散热器、净化装置等。每期25页，占41%。[检索条件]刊首目录(带简介)，广告索引 [索取卡]每期广告页上附索取卡1份

[总体评价]《Automotive Cooling Journal》于1953年创刊，由美国汽车冷却技术杂志社(ACJ)出版。这是一本产品推销方面的商业杂志，也是美国汽车散热器服务中心(NARSA)和美国机动车空调学会的会刊。刊内文章很少，篇幅短，围绕销售这一主题，对汽车生产、汽车市场进行预测，个别文章涉及冷却水处理等技术问题。专栏部分几乎占全刊的一半，从几个不同的角度，报道汽车散热器及零部件的生产和销售情况以及新产品的特性。广告量较大，且内容杂乱，从而可看出其商业性质。本刊由于是会刊，学、协会的活动占相当的篇幅，个别期几乎全本都在报道其成员

名录。本刊适合产品推销人员和情报人员参考，于我国的交通运输业则用处不大。

13

[刊名、国别、文种] The Automotive Engineer汽车工程师(澳大利亚、英文)

[刊号] 873UA54 [类别] 技术性 情报性 [期、页、行] 每年6期 每期58页 每页58行 [开本] 20.5×26.5cm [馆藏年代到刊情况] 始于1974年 到刊正常

[主要文章] 汽车动力系试验、新车型新发动机、汽车故障判断与维修、汽车材料、汽车修配厂。每期文章6篇，占全刊37%，每篇文章5200字。[专栏] 情报短文，汽车维修、新技术、安全技术、计算机应用、行业发展及工作实况、人物介绍；新观点、新产品 [消息] 各分会会务、会议通告、培训班通告、[广告] 汽车部件、保修机具、新书 每期广告占全刊27%。[检索条件] 刊首目录、主要文章文前简介及作者照片、全年总目录

[总体评价] 《The Automotive Engineer》为澳大利亚汽车工程师学会会刊，创办于1935年。本刊以汽车动力装置、传动系统的新技术新产品和对实际问题的解决为主要报道内容，兼顾经济管理、规划等问题。技术文章数量不多，论述不深。消息部分完全是本学会内部通讯。全刊以消息报道为主，学术价值不大。

14

[刊名、国别、文种] Automotive Engineering汽车工程(美国、英文)

[刊号] 870B02 ISSN 0098—2571 [类别] 情报性 [期、页、行] 每年12期 每期72—250页 每页60行 [开本] 20.6×27.2cm [馆藏年代到刊情况] 始于1971年 到刊正常

[主要文章] 汽车各系统各部件的新技术新设计、测试、试验与实验、性能分析、汽车制造管理。每期文章4—5篇，占全刊22%，每篇文章6000字。[专栏] 社论、新出版物、新标准及修改版、计算机发展水平、各国技术考察、免费文献、书评、新产品介绍、

读者来信。[消息]华盛顿消息、会议预告、SAE短讯 [广告] 汽车发动机及各部件、汽车测试仪、电子部件、汽车制造商、新书。每期广告38页，占全刊34%。[检索条件]刊首目录(附简介)、上年度索引、广告索引。[索取卡]资料索取卡520个号、成员申请登记表

[总体评价]《Automotive Engineering》创刊于1917年，由美国汽车工程师学会(SAE)出版。本刊文章均为汽车技术研究与管理的二次文献报道，文献源于SAE的研究报告、各国技术报告及新出版物。文章将研究过程、研究成果及图表给予详尽而明确的介绍，文后有可函索的号码。本刊专栏是主要部分，从各个方面报道了美国及世界各国汽车工程的技术研究新成果和进展。

从本刊的文献与情报报道，可见国际上汽车工程的新研究动向与新的技术水平，本刊是一本质量较好的情报性刊物。

15

[刊名、国别、文种]Automotive Rebuilder汽车修复业(美国、英文)

[刊号]873B88 ISSN 0567-2317 [类别]技术性 广告性
[期、页、行]每年12期 每期80页 每页50行 [开本] 21.5
×27.3cm [馆藏年代到刊情况]始于1968年 到刊正常

[主要文章]汽车维修技术、汽车新部件介绍、汽车修复部件供销、修配厂调查及经验、修车技术及市场供销札记、发动机修理。每期文章6篇，占全刊28%，每篇文章2000字—4200字。[专栏]新况评述、新产品、读者来信，编者按语 [消息]会讯、修理业简讯、人物介绍 [广告]发动机部件、保修机具、行业广告，供销商 每期广告占全刊50% [检索条件]刊首目录(附简介)、文前简介 广告索引 [索取卡]资料索取卡每张200个号

[总体评价]《Automotive Rebuilder》创刊于1964年，由美国Babcox出版公司出版。本刊全面报道汽车修理业行业状况、业务经验、汽车维修技术和部件配件的供销状况。刊内文章均由刊物编辑部的各部主编撰写，技术性强，有深度。市场营销方面的文

章较为精采，从车辆的设计与修理业的需求及顾客对质量、价格的心理，到推销成功的经验，内容全面、分析深入，且实用。此类文章在文章总量中占一半。本刊是汽车修理业质量较高的刊物。

17

[刊名、国别、文种] Better Roads 道路改良(美国、英文)

[刊号] 873B62 ISSN006-0208 [类别] 技术性兼广告性 [期、页、行] 每年12期 每期60页 每页65行 [开本] 27×20.5cm

[馆藏年代到刊情况] 始于1949年，(1974—1981年缺刊)到刊正常

[主要文章] 道路及桥梁结构施工、材料，养护管理与作业管理，路侧植被养护，新型作业设备。每期10篇文章，占全刊30%，每篇文章3100字。[专栏] 业务园地：读者来信、出版者评论、计算机新技术、资料报道、新观点。[消息] 会议预报、重大建设工程或计划及学术动态、重大会议或展览的详细预报。[广告] 道路施工设备及材料，每期45页，占全刊的75%。[检索条件] 刊首目录，刊末广告索引、主要文章摘要 [索取卡] 咨询联系卡

[总体评价] 《Better Roads》由美国Better Roads编辑部出版，于1931年创刊。主要面向从事有关道路、桥梁的养护与施工和交通管理设施建设等工程技术人员。其特点是除刊登大量有关广告外，以介绍工程实例和新技术、新材料、新设备为主，指导性较强。此外，本刊还以一定篇幅反映工程部门对政府管理部门的要求及技术需求等。因此，本刊对于了解美国道路工程界的技术动态，特别是满足工程部门的技术咨询要求有一定参考价值。本刊较适宜于了解美国一些专项技术的发展动态，但在全面反映技术水平方面则显不足。另外，本刊广告较多，与主要文章相混，不便查阅。

18

[刊名、国别、文种] Body 车身(英国、英文)

[刊号] 873C111 ISSN0006-5501 [类别] 情报性 [期、页、行] 每年12期 每期48页 每页58行 [开本] 29.6×21cm [馆藏年代到刊情况] 始于1981年 到刊正常

[主要文章] 经营经验、会议报道、成功企业介绍、业务培训。每期8篇文章，占全刊的22%，每篇文章约2000字。车身制造者文摘、零件指南、新产品、读者来信、行业活动、专家论坛、涂料与材料价格指南、新文献介绍、喷漆动态。[消息] 车身业新闻、协会活动。[广告] 车身清洁材料及工具涂料、喷漆工具。烧干设备、修理公司分类广告。每期25页，占全刊的45%。[检索条件] 刊首目录 广告索引 [索取卡] 咨询服务卡

[总体评价] 《Body》由英国汽车制造者及修理者协会主办，于1919年创刊，每年一卷。主要面向汽车(主要是小客车)制造业和修理业，并着重于英国此行业各方面的介绍，尤以专栏为多，其中有人物介绍、会务活动，也有技术动态和新产品介绍，其信息量大，内容丰富。文章中对企业管理或成功企业的报道，实为消息性质，并没涉及到实际的管理经验和组织方法。对了解美国车身业的行情动向具有一定作用，而对科研人员来说，其参考价值不大。

19

[刊名、国别、文种] Body Shop Business 车身修理间业务(美国、英文)

[刊号] 1873B180 ISSN0730—7241 [类别] 技术性 情报性
[期、页、行] 每年12期 每期85页 每页56行 [开本] 21×29.6 cm
[馆藏年代到刊情况] 始于1984年 到刊正常

[主要文章] 汽车修理技术、修配设备、修理间的组织管理与经费使用、计算机技术的应用。每期文章6篇，占全刊23%，每篇文章4200字。[专栏] 新产品介绍、计算机产品介绍、编者按语、会议预告。[消息] 培训简讯、出版及会议消息、本专业组织活动简报 [广告] 汽车修理工具及零部件、汽车清洗间与清洗液、油漆、汽车商。每期广告39页，占全刊46%。[检索条件] 刊首目录 广告索引 广告商索引 年度文章索引 [索取卡] 资料索取卡有450个号 期刊订购卡

[总体评价]《Body Shop Business》创刊于1982年，由美国Babcox出版公司出版，是小型汽车修理业的专门刊物。本刊文章不长，重点为汽车修理技术，突出一点，注重实用，并配有图表和照片，同时也介绍修理厂的生产情况和组织管理经验。广告量大是本刊的另一特点，汽车修配的机具、材料等新产品在广告中充分展示，并配有技术说明。本刊实用性强，信息量大，适合汽车修配厂的管理人员和技术人员阅读。

20

[刊名、国别、文种] Brake & Front End 制动器与前桥(美国、英文)

[刊号] 873B86 ISSN 0193-726X [类别] 情报性 [期、页、行] 每年12期 每期54页 每页55行 [开本] 21.5×27cm [馆藏年代到刊情况] 始于1957年 到刊正常

[主要文章] 著名汽车厂商概况及发展、维修工艺与工具、新驱动装置、福特公司专题报告、驱动系统专题报告。每期文章6篇，占全刊30%，每篇文章3500字。[专栏] 汽车工业短讯、编者综述、读者来信、统计数据、新产品预告。[消息] 人事变动 [广告] 制动设备、检测和测试仪器、制动器生产、维修厂商 [检索条件] 刊首目录 广告索引 全年索引 [索取卡] 每张资料索取卡162个号。夹页索取资料卡1—2张

[总体评价]《Break & Front End》创刊于1931年，由美国Babcox出版公司出版。本刊重点报道汽车，特别是小客车的驱动系统及前桥，包括新技术、新工艺、新维修设备，以及世界各著名汽车厂商的发展水平、动向与趋势报道。全刊主题突出，实用性强，特别是维修方面，从技术到专用工具，在主要文章和专栏中都有充分体现，并配有大量的照片和图表。本刊的情报报道不仅有动态性的，还有技术性的，文章的技术论述有一定的深度。从刊中可看到汽车制动系统发展水平与技术水准的全貌。