

# 2008年/2009年版

# 中国 研究機関 要覧



## はじめに

中国経済は、2008年秋以降の世界的不況の影響で減速傾向に至った。2008年の国民総生産（GDP）は、30兆670億円で前年比9.0%の伸びであった。2009年は8%前後の成長を目標としている。本年3月の全国人民代表大会で報告された2009年の経済活動報告は、大規模な財政出動、幅広い産業振興、科学技術の革新を通じ、経済減速を防止し、経済の安定成長を保つ決意を強調した。

中国の科学技術体系は、「国家中長期科学技術発展計画綱要（2006年～2020年）」および「国民経済・社会発展第十一次五ヵ年規画綱要（2006年～2010年）」の制定により、基礎科学と先端技術を重視した技術革新活動がすすめられている。数値目標として2010年のR&D経費支出がGDPに占める割合は2%以上とする中で、2008年は、R&D経費支出が4,570億元、GDP比1.52%となった。2009年の科学技術革新への中央財政投資は前年比25.6%増の1,461億元とされている。

中国の科学技術革新が進む中で、本研究機関要覧は、中国の科学技術研究機関の施設概要を明示している。2008年の実績をベースに、中国科学院、中国工程院、中国科学技術部に所属する研究所と教育部管轄の直轄重点大学、主要高等教育機関の研究施設の概要を取りまとめた。中国における研究機関把握のための基礎データとしてご活用いただけるものと確信しています。

- 発刊 2009年9月18日
- 体裁: CD-ROM版  
(A4判 549頁収録、検索機能付)
- 頒価 31,500円(本体30,000円)

2009年9月



## お申込はFAX申込書をご利用ください。

富士グローバルネットワークは、富士経済グループにおける市場調査レポートのデータベース化、Web情報サービスを事業の中核としています。また各種データのコンサルティングを始め、データベースの構築や変換を支援、社内イントラ用、ネットワーク用などお客様の環境に応じた「使いやすいデータ」の作成を行っています。

# 調査概要

## 1. 調査目的

本調査は、中華人民共和国の中国科学院、中国工程院、中国科学技術部に所属する研究所と教育部管轄の直轄重点大学、主要高等教育機関の研究施設の概要を提示している。各研究機関所属の重点実験室、研究センター名を翻訳(和文)し、中国における研究機関の把握のための基礎データを提供することを目的とした。

## 2. 調査対象機関

- A中国科学院 B中国工程院 C中国科学技術部  
D中国科学技術部 地方科学技術庁(局)  
E直轄重点大学 F主要高等教育機関

## 3. 調査項目

- ① 施設名 (和文、英文)
- ② 施設概要(URL、所在地、代表者、職員数、設立年月)  
\*教育機関の場合上記以外に(学生数、専攻状況、設置学院)を提示
- ③ 研究内容
- ④ 設置重点実験室、研究センター
- ⑤ 関連科学技術機関・団体名
- ⑦ 関連会社(出資企業)
- ⑧ 主要刊行物
- ⑨ 学術分類
- ⑩ ハイテクノロジー分野(研究分野)

## 4. 調査方法

調査対象機関の公式ホームページによる公開データを弊社にて和文の翻訳を実施した。また日本国内における関連情報を参考に中国国内で公開されている最新情報の掲載を行なった。

## 5. 調査期間 2008年12月～2009年6月

# 検索分類

## 学術・研究分類、地域別ごとの研究機関把握が可能

### 【学術分類】

臨床医学	化学	物理	生物・生化学	材料	工学
動植物	分子生物	神経・行動科学	地球	微生物学	数学
農学	環境	天文	情報	心理	その他

### 【ハイテクノロジー分類】

環境	情報通信	エネルギー	バイオテクノロジー
ナノテク	自動車・ITS	航空・宇宙	新技術

# ページ体裁

The sample page displays a comprehensive table of research institutions. The table is structured with columns for institution names, URLs, and various classification codes. It is organized into sections for different regions and research fields, providing a detailed overview of the research landscape in China.

# 収録研究機関

A-1	A. 中国科学院	B-2-7	機械工業第一設計研究所	D-32-1	大連市科学技術情報研究所	E-73	西安電子科技大学	F-137	寧波大学
A-1-1	数学・システム科学研究所	B-2-8	中機生産力促進センター	D-32-2	大連市農業科学研究所	E-74	長安大学	F-138	温州大学
A-1-2	応用数学研究所	B-2-9	機械工業省機械重工業改造車	D-33-1	寧波市科学技術研究所	E-75	蘭州大学	F-139	浙江理工大学
A-1-3	システム数学研究所	B-2-10	試験場 国家工程機械品質監	D-34-1	寧波市科学技術情報研究所	F-1	F. 北京師範大学	F-140	浙江科技大学
A-1-4	計算数学・科学工程計算研究	B-3	先導製造技術研究センター	D-35-1	青島市科学技術局	F-2	北京理工大学	F-141	杭州电子科技大学
A-2	物理学研究所	B-4	長沙産産技術研究所	D-35-5	青島市科学技術創業サビス	F-3	北京工業学(元・北京工	F-142	嘉興学院
A-3	理論物理学研究所	B-4-1	探鉱工程技術研究所	D-35-2	青島市情報研究センター	F-4	華北電力大学	F-143	台州学院
A-4	高分子物理化学研究所	B-4-2	冶金材料工程技術研究所	D-35-2	青島市情報研究センター	F-5	北京工業大学	F-144	浙江万里大学
A-5	力学研究所	B-4-3	冶金材料工程技術研究所	D-36	深圳市科学技術・情報	F-6	北京工業大学	F-145	浙江中医药大学
A-6	声学研究所	B-4-4	冶金化学工業省協会	D-36-1	深圳市科学技術創業サビス	F-7	首都師範大学	F-146	麗水学院
A-7	理化技術研究所	B-4-5	研究開発センター	D-36-2	深圳市科学館	F-8	北京工業大学	F-147	寧波T漢諾理工学院
A-8	化学研究所	B-5	冶金自動化研究設計院	D-36-2	新疆生產建設兵團科学技術局	F-9	北京工業大学	F-148	浙江大學寧波理工学院
A-9	生薬薬理研究所	B-6	瀋陽化学工業研究所	D-37	新疆生產建設兵團科学技術局	F-10	北京工業大学	F-149	南昌大学
A-10	国家ナノ科学センター	B-7	中国食品科学工業研究所	D-37-1	新疆生產建設兵團科学技術局	F-11	北京石油化工学院	F-150	江西農業大学
A-11	地理科学・資源研究所	B-8	中国紡織科学研究所	D-37-2	新疆生產建設兵團科学技術局	F-12	中国醫科学院・中国協和医	F-151	南昌大学
A-12	国家天文台	B-9	中国建築材料科学研究所	D-38	瀋陽市科学技術局	F-13	中国医学科学院・中国協和医	F-152	東華理工大学
A-12-1	雲南天文台	B-10	北京有色金屬研究總院	D-39	長春市科学技術局	F-14	北京工業大学	F-153	南昌大学医学院
A-12-2	ツウメン(烏魯木齊)天文台	B-10-1	粉末冶金・特殊材料研究所	D-39-1	長春市科学技術研究所	F-15	北京工業大学	F-154	南昌大学
A-12-3	長春人造衛星研究所	B-10-2	先進電子材料研究所	D-40	哈爾ビン科学技術局	F-16	天津工業大学	F-155	南昌工学院
A-12-4	南京天文学研究所	B-10-3	エネルギー材料・技術研究所	D-41	黒龍江省科学技術局	F-17	天津医科大学	F-156	福建农林大学
A-12-5	泰山山天文台	B-10-4	超伝導材料研究センター	D-41-1	黒龍江省科学技術局	F-18	中国医科大学	F-157	福建医科大学
A-12-6	上海天文台	B-10-5	軟物質・冶金材料研究所	D-42	杭州市科学技術局	F-19	天津理工大学	F-158	福州大学
A-13	遠隔探査応用研究所	B-10-6	有色金屬加工工程研究セン	D-42	杭州市科学技術情報研究所	F-20	天津理工大学	F-159	華東理工大学
A-14	地質・地球物理研究所	B-10-7	機械設備開発センター	D-43	济南市科学技術局	F-21	天津理工大学	F-160	集美大学
A-15	古脊椎動物・古人類研究所	B-10-8	科学技術情報研究所	D-43-1	济南市科学技術局	F-22	天津理工大学	F-161	廈門理工学院(アモイ理工学
A-16	大気研究所	B-11	北京工業大学	D-43-2	济南市科学技術局	F-23	天津理工大学	F-162	福建中医学
A-17	植物研究所	B-12-1	情報研究所	D-44	武漢市科学技術局	F-24	天津理工大学	F-163	福建中医学
A-18	動物研究所	B-12-2	腐食・防止保護研究所	D-44-1	武漢市科学技術局	F-25	天津理工大学	F-164	湖北大学
A-19	微生物研究所	B-12-3	材料科学センター	D-44-2	武漢市科学技術局	F-26	天津理工大学	F-165	武漢科技大学
A-20	微生物研究所	B-12-4	新材研究所	D-45	広州微生物研究所	F-27	天津理工大学	F-166	武漢科技大学
A-21	生物学研究所	B-12-5	粉末冶金研究所	D-45-1	広州微生物研究所	F-28	天津理工大学	F-167	三峽大学
A-22	遺伝・発育生物学研究所	B-12-6	ナノ材料研究センター	D-46	成都市科学技術局	F-29	天津理工大学	F-168	湖北工業大学
A-23	計算技術研究所	B-12-7	ナノ材料研究センター	D-46-1	成都市科学技術情報研究所	F-30	天津理工大学	F-169	黄石理工学院
A-24	ソフトウェア研究所	B-12-8	生物材料研究センター	D-46-2	成都市科学技術情報研究所	F-31	天津理工大学	F-170	武漢科技大学
A-25	半導体研究所	B-12-9	工程研究センター	D-47	西安市科学技術局	F-32	天津理工大学	F-171	武漢科技大学
A-26	電子工学研究所	B-12-10	超伝導材料研究所	D-47-1	西安市科学技術情報研究所	F-33	天津理工大学	F-172	武漢科技大学
A-27	電子工学研究所	B-13	電子工学研究所	D-47-2	西安市科学技術情報研究所	F-34	天津理工大学	F-173	武漢科技大学
A-28	電子工学研究所	B-14	中国重慶機械研究所(西安重	D-47-2	西安市科学技術情報研究所	F-35	天津理工大学	F-174	武漢科技大学
A-29	自動化研究所	B-15	型機械工業)研究所	E	北京大學	F-36	天津理工大学	F-175	孝感学院
A-30	工程物理研究所	C-0	C. 中国科学技術部	E-1	北京大學	F-37	天津理工大学	F-176	長沙学院
A-31	空間科学・応用研究センター	C-1	科学技術政策・管理科学	E-1-1	北京大學コンピューター科学	F-38	天津理工大学	F-177	武漢生物工程院
A-32	自然エネルギー研究所	C-2	科学技術情報センター	E-1-2	北京大學コンピューター科学	F-39	天津理工大学	F-178	湖南農業大学
A-33	科学技術政策・管理科学	C-3	中国科学技術交流センター	E-1-3	北京大學物理化学研究所	F-40	天津理工大学	F-179	湖南農業大学
A-34	光エレクトロニクス研究所	C-4	(中国・日本技術協力事務セ	E-1-4	微電子研究所	F-41	天津理工大学	F-180	湘潭大学
A-35	北京工科大学	C-5	科学技術部タイムズ/アジアク	E-1-5	北京大學環境工程研究所	F-42	天津理工大学	F-181	百百大学
A-36	青蔵高原研究所	C-6	市場管理促進センター)	E-1-6	北京大學公共政策研究所	F-43	天津理工大学	F-182	国防科技大学
A-37	国家ナノ科学センター	C-7	中国21世紀議事日程管理セン	E-1-7	北京大學計算センター	F-44	天津理工大学	F-183	南京工業大学
A-38	山西石炭化学研究所	C-8	科学技術情報センター	E-1-8	中国経済研究センター	F-45	天津理工大学	F-184	湖南工学院
A-39	大連化学物理研究所	C-9	国家科学技術情報センター	E-1-9	北京大學システム・コント	F-46	天津理工大学	F-185	湖南工学院
A-40	金属研究所	C-10	国家科学技術奨励事務室	E-1-10	北京大學システム・コント	F-47	天津理工大学	F-186	湖南工学院
A-41	瀋陽応用生態研究所	C-11	国家科学技術促進発展研究セ	E-1-11	北京大學システム・コント	F-48	天津理工大学	F-187	湖南工学院
A-42	瀋陽自動化研究所	C-12	科学技術情報センター	E-1-12	北京大學システム・コント	F-49	天津理工大学	F-188	湖南工学院
A-43	海洋研究所	C-13	中国生物技術発展センター	E-1-13	北京大學システム・コント	F-50	天津理工大学	F-189	湖南工学院
A-44	長春光学精密機器・物理研究	C-14	科学技術情報センター(科学技術	E-1-14	北京大學システム・コント	F-51	天津理工大学	F-190	湖南工学院
A-45	長春応用化学研究所	C-15	研究管理センター)	E-1-15	北京大學システム・コント	F-52	天津理工大学	F-191	湖南工学院
A-46	東北地理・農業生態研究所	C-16	国家科学技術部駐外国科学技	E-1-16	北京大學システム・コント	F-53	天津理工大学	F-192	湖南工学院
A-47	上海システム・情報技	D-1	術情報センター)	E-1-17	北京大學システム・コント	F-54	天津理工大学	F-193	湖南工学院
A-48	上海技術物理研究所	D-2	北京市科学技術委員会	E-1-18	北京大學システム・コント	F-55	天津理工大学	F-194	湖南工学院
A-49	上海精密機械研究所	D-1-1	北京科学技術協同センター	E-1-19	北京大學システム・コント	F-56	天津理工大学	F-195	湖南工学院
A-50	上海材料研究所	D-1-2	北京科学技術・新産業促進	E-1-20	北京大學システム・コント	F-57	天津理工大学	F-196	湖南工学院
A-51	上海有機化学研究所	D-2	センター	E-1-21	北京大學システム・コント	F-58	天津理工大学	F-197	湖南工学院
A-52	上海生物化学研究所	D-2-1	天津市科学技術委員会	E-1-22	北京大學システム・コント	F-59	天津理工大学	F-198	湖南工学院
A-53	上海生命科学研究所	D-2-2	天津市科学技術情報研究所	E-1-23	北京大學システム・コント	F-60	天津理工大学	F-199	湖南工学院
A-53-1	生物化学・細胞生物学研究所	D-2-3	天津市科学技術情報研究所	E-1-24	北京大學システム・コント	F-61	天津理工大学	F-200	湖南工学院
A-53-2	神経学研究所	D-3	天津市科学技術局	E-1-25	北京大學システム・コント	F-62	天津理工大学	F-201	湖南工学院
A-53-3	上海薬物研究所	D-4	山西省科学技術局	E-1-26	北京大學システム・コント	F-63	天津理工大学	F-202	湖南工学院
A-53-4	植物生理生態研究所	D-4-1	山西省生物研究所	E-1-27	北京大學システム・コント	F-64	天津理工大学	F-203	湖南工学院
A-53-5	国家ナノ科学(基因)研究セン	D-4-2	山西省科学技術情報研究所	E-1-28	北京大學システム・コント	F-65	天津理工大学	F-204	湖南工学院
A-53-6	健康科学研究所	D-5	内モンゴル自治区科学技術局	E-1-29	北京大學システム・コント	F-66	天津理工大学	F-205	湖南工学院
A-53-7	上海ライフサイエンス科学情	D-5-1	内モンゴル自治区機電設計研	E-1-30	北京大學システム・コント	F-67	天津理工大学	F-206	湖南工学院
A-53-8	農業科学研究所	D-5-2	内モンゴル自治区冶金研究所	E-1-31	北京大學システム・コント	F-68	天津理工大学	F-207	湖南工学院
A-53-9	上海科学技術情報センター	D-6-1	遼寧省科学技術情報研究所	E-1-32	北京大學システム・コント	F-69	天津理工大学	F-208	湖南工学院
A-53-10	計算生物学研究所(馬春学)	D-6-2	遼寧省科学技術局	E-1-33	北京大學システム・コント	F-70	天津理工大学	F-209	湖南工学院
A-53-11	上海巴斯德研究所	D-7	吉林省科学技術局	E-1-34	北京大學システム・コント	F-71	天津理工大学	F-210	湖南工学院
A-54	福建物質構造研究所	D-7-1	吉林省農業機械研究所	E-1-35	北京大學システム・コント	F-72	天津理工大学	F-211	湖南工学院
A-55	南京生物研究所	D-7-2	吉林省ナノ研究	E-1-36	北京大學システム・コント	F-73	天津理工大学	F-212	湖南工学院
A-56	南京土壤研究所	D-8	黒龍江省科学技術局	E-1-37	北京大學システム・コント	F-74	天津理工大学	F-213	湖南工学院
A-57	南京地理・湖沼研究所	D-8-1	黒龍江省計算センター	E-1-38	北京大學システム・コント	F-75	天津理工大学	F-214	湖南工学院
A-58	合肥物質科学研究所	D-8-2	黒龍江省科学技術委員会	E-1-39	北京大學システム・コント	F-76	天津理工大学	F-215	湖南工学院
A-58-1	安徽光学精密機械研究所	D-9-1	上海科学技術情報センター	E-1-40	北京大學システム・コント	F-77	天津理工大学	F-216	湖南工学院
A-58-2	プラズマ物理研究所	D-9-2	上海無線通信研究センター	E-1-41	北京大學システム・コント	F-78	天津理工大学	F-217	湖南工学院
A-58-3	固体物理研究所	D-10	江蘇省科学技術局	E-1-42	北京大學システム・コント	F-79	天津理工大学	F-218	湖南工学院
A-58-4	合肥微電子研究所	D-10-1	江蘇省生産力促進センター	E-1-43	北京大學システム・コント	F-80	天津理工大学	F-219	湖南工学院
A-59	武漢物理・数学研究所	D-10-2	江蘇省科学技術情報研究所	E-1-44	北京大學システム・コント	F-81	天津理工大学	F-220	湖南工学院
A-60	武漢薬学研究所	D-11	浙江省科学技術局	E-1-45	北京大學システム・コント	F-82	天津理工大学	F-221	湖南工学院
A-61	測量	D-11-1	安徽省科学技術局	E-1-46	北京大學システム・コント	F-83	天津理工大学	F-222	湖南工学院
A-62	水生物研究所	D-12	安徽省科学技術情報研究所	E-1-47	北京大學システム・コント	F-84	天津理工大学	F-223	湖南工学院
A-63	武漢植物園(元武漢植物研究	D-12-1	安徽省生物技術局	E-1-48	北京大學システム・コント	F-85	天津理工大学	F-224	湖南工学院
A-64	武漢植物園(元武漢植物研究	D-12-2	福建省科学技術局	E-1-49	北京大學システム・コント	F-86	天津理工大学	F-225	湖南工学院
A-65	華南植物園(元・華南植物研	D-13	福建省科学技術情報研究所	E-1-50	北京大學システム・コント	F-87	天津理工大学	F-226	湖南工学院
A-66	華南植物園(元・華南植物研	D-13-1	福建省对外科学技術交流セン	E-1-51	北京大學システム・コント	F-88	天津理工大学	F-227	湖南工学院
A-67	広州エネルギー研究所	D-13-2	福建省農業機械研究所	E-1-52	北京大學システム・コント	F-89	天津理工大学	F-228	湖南工学院
A-68	広州地球化学研究所	D-14	江西省科学技術局	E-1-53	北京大學システム・コント	F-90	天津理工大学	F-229	湖南工学院
A-69	蕪湖農業現代化研究所(元・	D-14-1	江西省科学技術情報研究所	E-1-54	北京大學システム・コント	F-91	天津理工大学	F-230	湖南工学院
A-70	成都生物研究所	D-15	山東省科学技術局	E-1-55	北京大學システム・コント	F-92	天津理工大学	F-231	湖南工学院
A-71	成都環境・環境研究所	D-15-1	山東省科学技術情報研究所	E-1-56	北京大學システム・コント	F-93	天津理工大学	F-232	湖南工学院
A-72	光電技術研究所	D-16	河南省科学技術局	E-1-57	北京大學システム・コント	F-94	天津理工大学	F-233	湖南工学院
A-73	昆明動物研究所	D-16-1	河南省对外科学技術交流セン	E-1-58	北京大學システム・コント	F-95	天津理工大学	F-234	湖南工学院
A-74	昆明植物研究所	D-16-2	河南省コンピューター応用技	E-1-59	北京大學システム・コント	F-96	天津理工大学	F-235	湖南工学院
A-75	西双版纳熱帯植物園	D-17	湖北省科学技術局	E-1-60	北京大學システム・コント	F-97	天津理工大学	F-236	湖南工学院
A-76	貴陽植物学研究所	D-17-1	湖北省科学技術情報研究所	E-1-61	北京大學システム・コント	F-98	天津理工大学	F-237	湖南工学院
A-77	西安光電機械研究所	D-17-2	湖北省知識財産事務局	E-1-62	北京大學システム・コント	F-99	天津理工大学	F-238	湖南工学院
A-78	地球環境研究所	D-18	湖南省科学技術局	E-1-63	北京大學システム・コント	F-100	天津理工大学	F-239	湖南工学院
A-79	近代物理研究所	D-19	湖南省科学技術情報研究所	E-1-64	北京大學システム・コント	F-101	天津理工大学	F-240	湖南工学院
A-80	蘭州化学物理研究所	D-19-1	湖南省对外科学技術交流セン	E-1-65	北京大學システム・コント	F-102	天津理工大学	F-241	湖南工学院
A-81	秦皇島環境・工程研究所	D-19-2	湖南省技術経済研究発展セン	E-1-66	北京大學システム・コント	F-103	天津理工大学	F-242	湖南工学院
A-82	蘭州地理研究所	D-20	広西科学技術局	E-1-67	北京大學システム・コント	F-104	天津理工大学	F-243	湖南工学院
A-83	青海湖研究所	D-20-1	広西科学技術情報研究所	E-1-68	北京大學システム・コント	F-105	天津理工大学	F-244	湖南工学院
A-84	西北高原生物研究所	D-20-2	広西科学技術活動センター	E-1-69	北京大學システム・コント	F-106	天津理工大学	F-245	湖南工学院
A-85	新疆物理・化学技術研究所	D-21	海南省科学技術局	E-1-70	北京大學システム・コント	F-107	天津理工大学	F-246	湖南工学院
A-86	新疆生態・地理研究所	D-22	重慶省科学技術局	E-1-71	北京大學システム・コント	F-108	天津理工大学	F-247	湖南工学院
A-87	中国科学技術大学	D-22-1	重慶省科学技術情報研究所	E-1-72	北京大學システム・コント	F-109	天津理工大学	F-248	湖南工学院
A-87-1	中国科学院上海物理研究所	D-22-2	重慶省对外科学技術交流セン	E-1-73	北京大學システム・コント	F-110	天津理工大学	F-249	湖南工学院
A-88	中国科学院研究生院	D-23	四川省科学技術局	E-1-74	北京大學システム・コント	F-111	天津理工大学	F-250	湖南工学院
B-0	B. 中国工程院	D-23-1	四川省自然資源研究所	E-1-75	北京大學システム・コント	F-112	天津理工大学	F-251	湖南工学院
B-1	石油科学研究所	D-23-2	地質科学院成都地質総合利	E-1-76	北京大學システム・コント	F-113	天津理工大学	F-252	湖南工学院
B-1-1	北京石油化学工業研究分院	D-24	貴州省科学技術局	E-1-77	北京大學システム・コント	F-114	天津理工大学	F-253	湖南工学院
B-1-2	経済・情報研究所	D-25	雲南省科学技術局	E-1-78	北京大學システム・コント	F-115	天津理工大学	F-254	湖南工学院
B-1-3	検査測定研究分院	D-25-1	雲南省科学技術情報研究所	E-1-79	北京大學システム・コント	F-116	天津理工大学	F-255	湖南工学院
B-1-4	北京安全技術研究所	D-25-2	雲南省科学技術情報研究所	E-1-80	北京大學システム・コント	F-117	天津理工大学	F-256	湖南工学院
B-1-5	石油科学研究所	D-26	チベット自治区科学技術局	E-1-81	北京大學システム・コント	F-118	天津理工大学	F-257	湖南工学院
B-1-6	石油科学研究所総院撫順分院	D-26-1	チベット自治区農牧科学院	E-1-82	北京大學システム・コント	F-119	天津理工大学	F-258	湖南工学院
B-1-7	石油科学研究所総院西安分院	D-27	陝西省科学技術局	E-1-83	北京大學システム・コント	F-120	天津理工大学	F-259	湖南工学院
B-1-8	石油科学研究所総院西昌分院	D-27-1	陝西省科学技術情報研究所	E-1-84	北京大學システム・コント	F-121	天津理工大学	F-260	湖南工学院
B-1-9	石油科学研究所総院慶慶分院	D-27-2	陝西省科学技術局	E-1-85	北京大學システム・コント	F-122	天津理工大学	F-261	湖南工学院
B-1-10	石油科学研究所総院常州自動	D-28	甘肅省科学技術局	E-1-86	北京大學システム・コント	F-123	天津理工大学	F-262	湖南工学院
B-1-11	石油科学研究所総院南京分	D-28-1	甘肅省科学技術情報研究所	E-1-87	北京大學システム・コント	F-124	天津理工大学	F-263	湖南工学院
B-1-12	石油科学研究所総院杭州環境	D-29	寧夏回族自治区科学技術局	E-1-88	北京大學システム・コント	F-125	天津理工大学	F-264	湖南工学院
B-1-13	石油科学研究所総院淮南爆破	D-29-1	寧夏回族自治区科学技術局	E-1-89	北京大學システム・コント	F-126	天津理工大学	F-265	湖南工学院
B-2	機械科学研究所	D-30	青海省科学技術局	E-1-90	北京大學システム・コント	F-127	天津理工大学	F-266	湖南工学院
B-2-1	ハルビン溶接研究所	D-30-1	青海省石油設計研究所	E-1-91	北京大學システム・コント	F-128	天津理工大学	F-267	湖南工学院
B-2-2	瀋陽鑄造研究所	D-30-2	青海省石油工業設計研究所	E-1-92	北京大學システム・コント	F-129	天津理工大学	F-268	湖南工学院
B-2-3	瀋陽機械研究所	D-31	新疆ウイグル自治区科学技術	E-1-93	北京大學システム・コント	F-130	天津理工大学	F-269	

●FAX申込書

FAX : 03-3661-6093

富士グローバルネットワーク 調査資料担当 行

2008年／2009年版

中国研究機関要覧

● 上記資料を申し込みます。

頒価： CD-ROM版31,500円（本体30,000円）

●お申込者名

申 込 日

年 月 日

貴 社 名			
所 属 部 署 名			
ご 担 当 者 名		お 役 職 名	
所 在 地	〒		
T E L		F A X	
E-Mailアドレス	@		
お 支 払 い 予 定 日	年 月 日（お支払い規定： 日締め 日支払い）		



※お問い合わせは、下記へご連絡下さい。



株式会社 富士グローバルネットワーク  
Fuji Global Network Co., Ltd.

〒103-0001

東京都中央区日本橋小伝馬町2-5FKビル

TEL. 03-3664-5844 FAX 03-3661-6093

URL <http://www.fgn.co.jp/>