

科技資料目錄

第十四輯

(內部資料 注意保存)

山东省科学技术情报研究所編

1961年7月

目 录

29	專門及各科經濟	(1)
37	文化教育	(1)
53	物理学	(1)
56	地質、地理科学	(1)
58	生物科学	(1)
61	医藥衛生	(2)
65	农业科学	(2)
66	农作物	(3)
67	园艺	(4)
68	森林	(4)
69	畜牧、兽医、蚕蜂、水产	(4)
71	技术科学	(5)
72	力能学	(5)
73	电技术	(5)
75	金屬学、物理冶金	(6)
76	冶金学	(6)
77	金屬工艺学、金屬加工	(6)
78	机械工程、机器制造	(7)
81	化学工业	(7)
83	食品工业	(11)
85	輕工业、手工业	(11)
86	土木建筑工程	(12)
87	运输工程	(12)

索取号 資料名称 編制单位 時間

29 专门及各科经济

B 10828	让线性规划为国民经济服务	浙江省科协	61.4
" 10830	苏联、波兰、美国、英国、法国、西德煤炭工业提高劳动生产率的途径	煤炭部情报所	61.5
" 10950	农村线性规划通俗教材	长沙市科委	61.5
" 11015	应用线性规划对杆子车档车工操作法的初步介绍总结	无锡纺织工校	61.6
" 11063	线性规划在货场合理分工上的应用	济南铁路局科研所	61.6

37 文化教育

B 11129	苏联第一届科学工作者会议文件汇编	中国科技情报所	
---------	------------------	---------	--

53 物理学

B 11111	红外线及其应用	汉口无线电厂	60.9
---------	---------	--------	------

56 地质、地理科学

B 10911	海洋动力资源的利用	国家科委第七局	59.2
" 10928	海水中钍、铀、镭、重水等物质的利用	"	"
" 10929	离子交换法综合利用海水	"	"
" 10930	海水的淡化——利用海水中的淡水	"	"
" 10931	从海水炼制金属镁	"	"
" 10944	海洋蕴藏着那些资源	"	"
" 10945	海水的成份和性质	"	"
" 10946	从海水中提取的物质及其用途	"	"
" 10947	提取和利用海水中各种物质的方法	"	"
" 10948	我国海水资源的利用情况	"	"
" 11121	中国沿海地区天气预报经验集要	山东海洋学院	60.5
" 11122	海浪于浅水的传播速度与水的关系	"	61.6

58 生物科学

B 10778	一种有效的新抗菌素	中国农业科学院	61.5
" 10785	十年来的中国科学(生物学) (i)	"	"
" 10786	" (iv)	"	"

61 医藥卫生

B 10767	蒼山县妇幼保健站关于104例子宮脫垂利用中藥坐药治疗的观察报告	蒼山县科委	
" 10821	治疗水肿及子宮脫垂等病参考資料	蒙阴县科委	61.5
" 10963	科技資料: 医学专刊	山东省惠民专区科委	61.5
" 11055	放射性輻射的防护及剂量学	中国科学院	61
" 10992	我县水肿病疗养院采用鸡蛋清注射和人造肉精治疗水肿、干瘦人四十一例报告	五蓮县科委	61.6
" 11052	广西蛇医經驗汇编	广西僮族自治区中医药研究所	61.2
" 11075	浮腫病的防治专輯之一	山东临邑科委	60.6
" 11119	治疗子宮脫垂	江苏省武进县科委	61.5
" 11124	医学研究資料汇编	淮阴专区医学科研所	61.1
" 11126	宝鸡市防病治病科技資料	宝鸡市科委	61.5
" 11127	蓬萊县科委关于大辛店医院利用小球藻治疗水肿病的經驗报告	蓬萊县科委	61.6

65 农 业 科 学

B 10770	防治棉花苗期病虫害的几种办法	稷山县科委	61.5
" 10771	关于磷肥的經濟施用方法問題 (摘要)	江西省科委	"
" 10772	华中紅壤丘陵區低产土壤改良的关键性措施的研究	江西省农业科研所	"
" 10799	夏季盐碱地改良和有关碱地保苗技术	单县农科所	"
" 10819	滁县地区几种野生綠肥	滁县专区科委	61.5
" 10825	預防蕪菜病虫	安东市科委	61.5
" 10826	一九六一年翁牛特旗夏鋤技术要点	翁牛特旗农林局	
" 10832	教学研究經驗汇编	北京农业大学	60
" 10958	谷物离心脫粒法	中国农业科学院	61.5
" 10960	关于植物化学保护与害虫自然控制的結合問題	"	"
" 10961	波兰肥料的使用与研究概况	"	"
" 10962	怎样使用氨水肥料	蚌埠市科委	61.6
" 10993	关于防除农田杂草的技术意见	黑龙江省合江专区科委	
" 11004	日本試驗用“西尔康”防止水稻倒伏	中国农业科学院	61.5
" 11007	情报汇集 (农业)	"	"
B 11016	迅速消灭春玉米等作物虫害的經驗	萊蕪县农业局	61.6
" 11017	山东冰雹的概况	山东省人工控制天气办公室	60.5
" 11048	人工造雾及几种发烟剂防霜試驗总结 (初稿)	山东农业科学院	60.4
" 11061	关于盐碱地春季保苗經驗座談总结报告	山东省菏泽专区农科所	61.6
" 11065	研究夏季田间管理技术措施的情况报告	鄆城县农业局	61.6

B 11068	历城县农业局关于几种常用农药使用介绍	历城县科委	61.6
" 11079	关于位山灌区二、三千渠工程配套问题的调查报告	山东省水利研究所	61.6
" 11080	关于位山灌区排水问题的商榷	"	"
" 11081	打渔张灌区防碱改碱排水工程技术措施	"	"
" 11082	张乐县金峰公社东吴大队几次生产技术经验的总结	福建省科委	61.5
" 11096	固氮蓝藻技术资料	四川省科技情报所	"
" 11104	因地制宜种植夏播作物	成武县农业局	61.6
" 11108	打渔张灌区盐碱地耕作保苗经验		61.6
" 11109	盐碱地的灌溉技术	"	"
" 11137	苏联在昆虫生物防治及药剂毒理方面的研究概况	中国农业科学院	"
" 11138	防止马铃薯和洋葱贮藏期间发芽的一项措施	中国农业科学院	61.6
" 11139	利用微生物合成油脂	"	"
" 11140	作物营养面积的某些理论问题	"	"
" 11141	使用PCP防治稻纹枯病	"	"

66 农作物

B 10768	麦茬稻栽培技术	山东省农科院	61.5
" 10777	小麦夏播试验研究简况	中国农业科学院	"
" 10805	小麦的选种和留种	山东省农业科学院	"
" 10811	安徽常见可食植物	安徽省科委	61.4
" 10812	青海野生食用植物	青海科学分院生物研究所	
" 10813	青海常见有毒植物	"	
" 10816	怎样因地制宜插好山芋	安徽省科技情报所	61.5
" 10817	地衣的利用	山东省科技情报所	61.6
" 10849	甘蔗的梢头、蔗尾、蔗叶的利用	国家科委第七局	59.6
" 10865	国内外甘蔗综合利用情况	"	"
" 10866	甘蔗综合利用的技术经济意义	"	"
" 10867	我国的甘蔗资源及其制糖工业概况	"	"
" 10955	小麦倒伏问题的探讨	"	"
" 10957	苏、美棉花施肥和灌溉研究简况	中国农业科学院	61.5
" 11005	植物放射性刺激的研究	"	61.6
" 11011	常见的可食与有毒不可食的野生植物介绍	怀德县科委	61.5
" 11054	湖南野生食用植物	湖南省科技情报所	61.3
" 11062	对曹县城关公社尹坑大队盐碱地小麦丰产经验调查总结报告	山东省菏泽专区农科所	61.6
" 11069	井渡口大队小麦丰产经验	历城县科委	61.6
" 11070	柳埠大队陈学礼小队小麦生产总结	"	"

B 11071	果树下栽培小麦的调查研究报告	历城县科委	61.5
" 11097	红苕浸藤试验总结	四川省科技情报所	61.3
" 11112	怎样种好秋地蛋	黄县科委	61.7
" 11118	食用野菜和有毒植物的识别	阳乌达盟公署卫生处	61.6
" 11142	日本新的麦作栽培技术——多条栽培法	中国农业科学院	"

67 园 艺

B 10776	年周期中果树的多次结果现象	中国农业科学院	61.5
" 10806	南瓜的栽培方法	菏泽专区科委	"
" 10949	几种主要蔬菜的管理技术	临沂专区科委	61.6
" 10951	蔬菜科技资料	兰州市科技情报所	61.5
" 11077	精管理巧种植力争夏季有菜吃	郯城县农业局	61.6
" 11105	蔬菜专刊	成武县农业局	"
" 11117	草菇的培育	河北省科委	"
" 11120	怎样种蘑菇	宝鸡市科技情报所	61.5

68 森 林

B 10869	木材的节约代用之四	国家科委第七局	59.1
" 10870	" 之二	"	"
" 10871	" 之一	"	"
" 10872	木材防腐	"	"
" 10873	木材干燥	"	"
" 10877	树皮的综合利用	"	"
" 10878	松根的综合利用	"	"
" 10880	——变性木材——	"	"

69 畜牧、兽医、蚕蜂、水产

B 10774	日本兽医病毒学研究	中国农业科学院	61.5
" 10808	小球藻通电沉淀采收法	江苏省科技情报所	"
" 10831	科技参考资料十年来未死一头牛保养经验的专题报告	湖南省淮阳专区科委	60.12
" 10844	我国蚕桑综合利用情况	国家科委第七局	59.3
" 10845	我国蚕桑资源概况	国家科委第七局	"
" 10848	蚕桑及蚕桑生产	"	"
" 10912	海豚综合利用	"	"
" 10913	墨鱼的综合利用	"	"
" 10914	土法用贝壳试制高标号水泥——贝壳的利用	"	"
" 10915	可溶性甲壳质的制造——虾蟹壳的利用	"	"

B	10916	碘的制造——海带综合利用产品之三	国家科委第七局	59.3
"	10917	褐藻脑的制造——海带综合利用产品之三	"	"
"	10918	甘露醇的制造——海带综合利用产品之一	"	"
"	10920	鱼粉的利用	"	"
"	10919	海带的综合利用	"	"
"	11125	小球藻采收方法简介	湖南省科技情报所	61.6
"	11128	关于小球藻土地培养及“小浮采收”法介绍	湖北省科技情报所	61.4
"	11136	猪喘气病研究的进展情况	中国农业科学院	61.6
"	10922	鱼鳞的利用	国家科委第七局	59.2
"	10923	鱼的综合利用	"	"
"	10924	海洋生物综合利用的经济意义	"	"
"	10925	我国海洋生物资源及利用情况	"	"
"	10927	世界海洋生物资源和水产事业的概况	"	"
"	10953	怎样防治小球藻虫害	广州市科委	61.5
"	10959	育肥猪在不同饲养类型时的新陈代谢和增重情况	中国农业科学院	"
"	11003	猪饲料中添加微量元素的效应	"	61.6
"	11006	肥育猪的饲养日程和饲养方法的生理学基础	"	"
"	11074	培养小球藻技术介绍	临沂县科委	"
"	11076	小球藻的生产和利用	沈阳农学院	"
"	11092	介绍几种良好的小球藻培养液沉淀剂	四川省科技情报所	61.5
"	11098	上层鱼类的行动与鱼群探索	水产部黄海水产所	61.6
"	11099	水声仪器的鱼群探测	"	"
"	11100	渔用合成纤维材料	"	61.4
"	11101	合成纤维在国外渔业中的应用	"	"
"	11102	围网及中层拖网的捕鱼原理	"	61.6
"	11123	畜牧生产基地经验汇编	鹤岗市商业局	60.11

71 技术科学

B	11114	印度科学研究及标准化工作概况	第一机械部电器研究所	61.6
"	11116	印度几个重工业企业参观纪要	"	"

72 力能学

B	10956	国外沼气利用现状	中国农业科学院	61.5
"	11084	主要资本主义国家核燃料发展概况	上海科技情报所	61.7

73 电技术

B	10823	机电工业经验汇编(第二号)	内蒙古机械局	
"	10970	1958年主要资本主义国家无线电电子工业概览	中国科学院计算研究所	59.12

B 10964	国外电磁水听器介绍	第一机械部技术情报所	61.5
" 10972	多孔磁心在存储器 and 常数存储器中应用的可能性	中国科学院计算研究所	60.10
" 10973	用并行式和串行式运算器平方	"	60.12
" 10974	钛酸钡在存储器与逻辑线路中应用的可能性	"	"
" 10975	铁氧体磁心翻转磁化曲线之计算	"	60.9
" 10976	二极管选择磁作存储器	"	"
" 10977	在脉冲状态下测试磁心的“C-1”型测试台的维护守则和说明	"	"
" 10979	电子数字计算机的应用	"	60.1
" 10999	上海市1961年摸清主要学科水平任务纵横制自动电话交换机国际水平概况	邮电部上海电信研究所	61.5
" 11051	矩形磁滞回线的铁氧磁物		
" 11057	水冷电极	哈尔滨重型机器部	60.12
" 11058	推行水冷电极先进经验介绍	哈尔滨车辆厂	
" 11059	三吨电炉实现机械化装料工作总结	哈尔滨电机厂	
" 11085	主要资本主义国家加速器发展概况	上海科技情报所	60
" 11086	国外电子计算机技术水平	"	60.9
" 11087	国外无线电电子学发展趋势	"	60
" 11088	电子管用的复铝铁	北京电子管厂	61.6
" 11115	电工技术活页资料(张丝仪表专辑)	第一机械部电器科研究所	61.6

75 金属学、物理冶金

B 10991	关于锰-镁和镍-锌铁氧磁心的任意磁化问题	中国科学院计算技术所	59.5
---------	----------------------	------------	------

76 冶金学

B 10892	半焦炼铁经验介绍	国家科委第七局	59.1
" 11060	哈市电炉炼钢水冷电极经验及现场会议技术资料	哈尔滨重型机器厂	60.12
" 11073	推行十冷十保“五二三”快速炼钢初步总结	"	"

77 金属工艺学、金属加工

B 10824	铸造经验	衡阳市科委	61
" 11131	兆欧表机盖土法浇铸	上海市仪表电讯工业局技术情报所	61.6
" 11135	热处理淬火变形的两种挽救方法	"	"
" 11134	热处理过程中工件淬入冷却剂方向的几个实例的分析	"	"

B 11144 鑄造技術革新經驗匯編 廣州市科委 60·4

78 機械工程、機器製造

B 10788	組合式剪板, 折邊偏心壓力機	一機部鍛壓機械研究所	61·5
" 10789	空氣錘連杆上的青, 銅軸瓦改用滾珠軸承	"	"
" 10807	1140型柴油機改裝為柴油煤氣機	拖拉機研究所	
" 10833	農業機具選編播、插、栽、管機具部分	貴州省科技情報所	61·2
" 10834	科技參考資料, 東方紅牌自動加工蝦米機	江蘇省淮陰專區科委	60·12
" 10952	磨料磨具專業研究成果簡介	第一機械部磨料磨具研究所	60·12
" 10966	104快速電子數字計算機試制及調整總結 (第三部分)	中國科學院計算技術研究所	60·12
" 10967	(第一部分)	"	60·10
" 10968	(第四部分)	"	"
" 10969	(第五部分)	"	"
" 10971	八一型電子計算機調整總結	"	60·4
" 10978	半導體計算機的設計和試運行的某些問題	"	60·9
" 10980	數字計算機面式三極管元件的靜態計算	"	59·5
" 10981	點式晶體管脈沖整形器	中國科學院計算技術研究所	59·5
" 10982	程序控制的磁存儲器	"	"
" 10983	并行式半導體管運算器	"	"
" 10984	研究磁心特性的儀器	"	"
" 10985	磁性常數存貯器設計問題的研究	"	"
" 10986	B T— I 和 K— 28 型鐵滲氧磁心在磁存儲器中的應用	"	"
" 10987	БЭСМ型快速電子計算機的磁心存貯器	"	"
" 10988	電子計算機的電源概述	"	"
" 10989	關於靜態觸發器與動態元件協同工作問題	"	"
" 10990	提高操作磁存貯器工作可靠性的若干問題	"	"
" 11009	關門國外資料選編	第一機械部技術情報所	61·4
" 11010	國外新結構密封資料選編	"	61·5
" 11067	1140型柴油機改裝為柴油煤氣機試驗報告	萊陽動力機械廠	61·6
" 11056	工業儀表與自動裝置產品分類表	第一機械部熱工儀表研究所	60·6
" 11078	各國生產過程控制儀表概況	"	60·3
" 11090	青飼料打漿機	北京農業機械化學院	
" 11130	細牙螺紋卡板	上海市儀表電動工業局	61·6
" 11132	舊鈍鋼鋸條修磨機	"	"
" 11133	精加工搓絲板的刀具介紹	"	"

81 化學工業

B 10743 煤夾石制硫鉍試驗總結 徐州市科委 61·5

B	10766	胡敏酸研究	中国农业科学院	61.6
"	10780	科技參考資料	福建省科委	"
"	10800	科学技术(化机专刊)	成都工学院	60.7
"	10822	光学玻璃冷加工工艺学	科学出版社	61
"	10827	蒼朮硫鉍水	陕西省科技情报所	61.5
"	10836	提制綠氨酸后的氨基母液的利用	国家科委第七局	59.3
"	10842	蚕沙制造活性炭	"	"
"	10850	滤泥利用之二——甯醇	"	59.6
"	10852	乙密滤泥之利用——烏头酸	"	"
"	10853	废密利用之五——乳酸鈣及乳酸	"	"
"	10856	废密利用之二——丙酮丁醇	"	"
"	10857	废密制酒精副产之三——什醇油	"	"
"	10858	废密制酒精副产品之一——液体二氧化碳	"	"
"	10859	废密的利用概况	"	"
"	10860	蔗渣利用之六——干餾	"	"
"	10861	蔗渣利用之五——活性炭	"	"
"	10863	" 之二——蔗渣建筑紙板	"	"
"	10862	蔗渣利用之四——糖醛	国家科委第七局	59.6
"	10881	单宁的生产	"	59.1
"	10888	山西煤炭綜合利用规划	"	"
"	10889	土法煤炭綜合利用方案	"	"
"	10890	草炭干餾綜合利用的經驗	"	"
"	10891	煤的地下气化及其綜合利用	"	"
"	10893	土法炼焦焦油的簡易加工	"	"
"	10894	低溫煤酒精制过程关于酸碱渣的回收及利用	"	59.2
"	10895	低溫煤焦油中高級酚的轉化	"	"
"	10896	低溫煤焦油簡易加工方法之四	"	"
"	10897	低溫煤焦油簡易加工方法之二	"	"
"	10898	" 之一	"	"
"	10899	紅旗簡易焦炉的研究与改进	"	"
"	10920	土窑炼焦綜合利用积木及推广回收焦油	"	"
"	10901	成堆干餾厂回收氨的經驗介紹	"	"
"	10902	发电厂煤的綜合利用	"	"
"	10903	土洋結合利用煤炭气燃式方形干餾炉的經驗介紹	"	"
"	10904	成堆干餾的改进办法	"	"
"	10905	煤的干餾	"	"
"	10906	国内外炼焦化学工业概况	"	"
"	10907	煤是化学工业最基本的原料	"	"
"	10908	煤的成因及煤的基本性质	"	"
"	10909	煤炭綜合利用的世界趋向	"	"

B 10910	煤炭综合利用的发展方向	国家科委第七局	61.5
" 10932	从海水制造纯碱和烧碱	"	"
" 10933	从海水制造镁砂和盐酸	"	"
" 10934	" 硫酸和水泥	"	"
" 10935	" 取氯化镁	"	"
" 10936	" 溴素	"	"
" 10937	" 氯化钾	"	"
" 10938	" 硫酸镁	"	"
" 10939	" 芒硝	"	"
" 10940	从盐田中回收石膏	"	"
" 10941	钾镁肥的制造	"	"
" 10942	海水制肥料	"	59.2
" 10943	三“土”结合大搞海水综合利用	"	"
" 10965	资源综合利用参考资料	"	59.1
" 11018	头发、羽毛、蹄、壳等综合利用	浙江省化工研究所	
" 11020	浙江兰溪、浦江磷矿制烧碱脱氟磷肥	上海化工研究院	60.11
" 11021	土法炼焦回收氨	浙江省化工研究所	
" 11022	煤、焦炭中灰分的测定	"	
" 11024	磷矿中铀的过氧化钠比色测定报告	"	
" 11025	陶瓷泡沫吸收塔	"	
" 11026	镁的测定(重量法)	"	
" 11027	芳香叶提芳香油试验报告	"	
" 11029	盐酸分解磷矿制造沉淀磷酸钙, 试验的初步报告	"	
" 11030	苦渣磷肥的制造报告	"	
" 11031	蛇纹石的分析	"	
" 11032	磷矿分析法	"	60.1
" 11033	开阳磷矿与浙江橄榄石含镁磷肥试验报告	"	
" 11036	含微星锰的镁磷肥料	浙江省化工研究所	
" 11037	松节油制对苯二甲酸	"	
" 11038	从石灰窑废气中提制氮肥的初步报告	"	
" 11039	钾长石制硅钾肥(硅钙镁磷肥)初步报告	"	
" 11040	从玉米芯、桑杆、棉杆、麻杆、山核桃外皮棉 籽壳等农副产品中制取糠醛的试验报告	"	
" 11041	土制过磷酸钙	"	
" 11042	棉籽壳制棉短绒试验报告	"	
" 11043	龙游、淳安、常山、开化、浦江磷矿焙烧试验 的初步报告	"	
" 11044	棉子壳及薯糠制活性炭的研究报告	"	
" 11045	含镁磷肥的研究	"	
" 11046	关于深光车间明矾结晶池也出现白浆结晶及结 晶后母液比重异常两个问题的研究报告	"	

B	11047	氯化物处理明矾石制造矾石钾肥建厂生产技术资料	浙江省化工研究所	
"	11053	白土的化学分析	郑州市科委	61.6
"	11019	茶籽饼的综合利用初步报告	浙江省化工研究所	
"	11072	用自然煤夹石制土硫酸化肥试验总结		61.5
"	11107	石油废水的利用	宁夏回族自治区科研所	"
"	11110	1960年陶瓷科学研究项目汇编	江苏省轻工厅宜兴陶瓷研究所	
"	11143	经验汇编: 新技术应用专辑	玉门石油局老君庙采油厂	60.7
"	10775	国外除莠剂的研究和应用	中国农业科学院	61.5
"	10791	碱性聚合物	上海橡胶制品情报中心站	61.3
"	10792	甲基丙烯酸甲酯膨胀的天然橡胶的整体聚合	"	"
"	10793	油埭橡胶	"	"
"	10794	合成树脂在橡胶工业中的应用	"	"
"	10795	高温胶料及其聚合物	"	"
"	10796	酸基橡胶	"	"
"	10797	丁基胶	"	"
"	10798	胎面磨损及燃料消耗	"	"
"	10835	蚕蛹壳制取甲壳值	国家科委第七局	59.3
"	10837	丝胶提炼丝氨酸	"	"
"	10839	脱脂蛹和枯桑叶制造干酪素	"	"
"	10840	蛹油的利用	"	"
"	10841	提制蛹油的方法	"	"
"	10843	桑枝的综合利用	"	"
"	10847	蚕茧的化学组成	"	"
"	10851	滤泥利用之一——蔗腊	"	59.6
"	10854	废密利用之四——干酵母	"	"
B	10855	废密利用之三——檸檬酸	国家科委第七局	59.6
"	10864	蔗渣的利用概况	"	"
"	10887	木材化学利用的方法	"	59.1
"	10996	国内主要野杂纤维的利用情况	上海科技情报所	61.4
"	10997	" 汇编	"	"
"	11023	除虫药代用品——硫氰乙酸异苄酯合成的初步实验报告	浙江省化工研究所	"
"	11028	毒杀酚试验初步报告	"	58.7
"	11034	生长素591的试制	"	"
"	11049	丁二烯苯乙烯的共聚合——丁-苯橡胶的制备	中国科学院应用化学研究所	59.9
"	11050	我厂小型丁钠橡胶生产是怎样改进与提高的	青岛化工厂	"
"	11083	食品包装用透明薄膜(国外生产情况)	上海科技情报所	"
"	11089	从低温煤焦油中制取仲烷基硫酸钠洗衣粉的工业生产小结	北京矿业学院	"
"	11106	石油生长刺激素	宁夏回族自治区科技情报所	61.5

83 食品工程

B 10781	人造肉精的吃法	潍坊市科委	61.5
" 10782	連續法深层培养人造肉精(白地霉)	广州轻工研究所	
" 10783	湖南师院一号“人造肉”	湖南省科技情报所	61.4
" 10787	蘑菇、小球藻、人造肉精食用做法, 技术介绍	郑州市科委	61.5
" 10790	培植人造肉精	济南市人民商场	"
" 10804	扬州油脂化学厂深层培养人造肉精试验成功	江苏省科技情报所	"
" 10814	粮食代用品技术资料(一)	中共烟台市委生产救灾指挥部	60.21
" 10815	" (二)	"	61.1
" 10818	浅层培养人造肉精技术资料专辑(2)	滁县专区科委	61.5
" 10802	粮食代食品技术资料汇编	郑州市科委	61.1
" 10803	土茯苓制造淀粉	江苏省科技情报所	61.5
" 10838	脱脂蛹提取酪氨酸	国家科学第七局	59.3
" 10868	甘蔗的成份之极及其加工过程	"	56.6
" 10921	鱼粉的制造	"	59.2
" 10926	水产品的加工利用原理及世界水产品加工利用 简况	"	"
" 10954	連續法深层培养人造肉精	广州市科委	61.5
" 10994	代食品细菌学检验讲义	山东省卫生厅	61.3
" 10995	代食品检验讲义	山东省医学科学院	61.2
" 11000	人造肉精生产技术讲义	云南省轻工业厅科研所	61.6
" 11001	利用人造肉精制造肉松	"	61.5
" 11002	人造肉工业分析讲义	"	61.6
" 11008	稻草预水介造人造肉精报告	"	61.5
" 11013	人造肉精商品生产技术资料	济南市科委	"
" 11035	以麦芽代用品制造饴糖的研究简报		
" 11093	红浮瓢谷壳作代食淀粉	四川省科技情报所	"
" 11094	人造肉精技术资料介绍	"	"
" 11095	常温培养链孢霉	"	"
" 11103	科技参考资料(代食品专辑之四)	济南市科委	61.5

85 轻工业、手工业

B 10769	大搞粮食代用品节约工业用粮技术资料汇编	郑州市科委	61.5
" 10779	青岛纺织科学研究汇编	青岛纺织科研所	60
" 10809	兴中十年来生产与技术成就汇编	江西省九江市科委	60.12
" 10846	蚕桑综合利用的产品及其用途	国家科委第七局	59.3
" 10874	西安市木材加工厂综合利用木材的经验	"	59.1
" 10875	杭州木材综合利用经验介绍	"	"
" 10876	北京市木材厂综合利用的办法	"	"

B	10879	木屑的综合利用	国家科委第七局	59.1
"	10882	发展人造板的资料之五	"	"
"	10883	" 之四	"	"
"	10884	" 之三	"	"
"	10885	" 之二	"	"
"	10886	" 之一	"	"
"	10998	国外纺织工业生产动态	上海纺织研究院	60
"	11066	青岛市造纸厂推广水风反射炉燃烧劣质煤节约煤炭的经验	山东省科协	61.6

86 土木工程

B	10773	轻质混凝土的实验报告	淄博建专	61.3
"	10829	建筑机械与筑路机械标准化系列化	建工部技术情报局	61.5
"	11012	社会主义国家建筑师有关建筑理论的各种论点	"	61.6
"	11091	国外城市建设, 建筑技术建筑材料的最近成就和发展概况	"	"
"	11113	铂的性能, 精炼及其在玻璃工业中的应用	"	"

87 运输工程

B	10784	煤气开车, 煤气炉技术资料	郑州市科委	61.4
"	10801	科学技术 (高桥墩研究专辑)	成都工学院	60.7
"	10810	机车洗修工艺卡片钳工学习手册	济南铁路局研究所	61.2
"	10820	柴油机制造工胎具船体木工机械化专辑	山东烟台船具厂	60.12
"	11064	桥涵养护及病害整治	济南铁路局研究所	"

508
803
資料