



Z89/6

2

# 中国专利索引

分类年度索引

(1985·9 ~ 1986·12)

专利文献出版社

# 中国专利索引

· 分类年度索引 ·

1985—1986

专利文献出版社

中国专利索引  
· 分类年度索引 ·  
1985—1986

专利文献出版社编辑出版  
新华书店北京发行所发行  
专利文献出版社印刷厂印刷  
北京通县永顺装订厂装订  
开本 787×1092毫米 1/16 印张 31 字数 880千  
1987年7月北京第一版第一次印刷  
科技书目〔140--66〕 统一书号 17242·205  
印数 0001--6000 定价 11.00元

## 出版说明

自1985年4月1日《中华人民共和国专利法》实施以来，至1986年12月底止，中国专利局已发布《发明专利公报》37期，《实用新型专利公报》57期，《外观设计专利公报》16期。三种公报公开了发明专利申请6400项，公告了审定的发明专利申请173项和授权的发明专利申请73项；公告了实用新型专利申请4257项和授权的实用新型专利申请1765项；公告了外观设计专利申请640项和授权的外观设计专利申请316项。

为了便于专利申请人、文献收集部门及其它各行各业有志于发明、革新、创造和从事科研、教育、企业管理的单位和个人查询、检索，我们编辑出版了这套《中国专利索引》（1985-1986年度）。这套索引按国际专利分类号（或国际外观设计分类号）和申请人、专利权人顺序，分编成《分类年度索引》、《申请人、专利权人年度索引》两册。本套索引补充了原专利公报索引栏目中缺少的发明创造名称及其刊载公报的卷期号。

《分类年度索引》共列出21,480条目，分编为发明专利、实用新型专利、外观设计专利三部分。每部分均按国际专利分类表或国际外观设计分类表类目顺序排列，读者根据专利申请的分类号或欲了解的技术领域、课题等所属的分类号，可以用此索引查出所需专利申请的公开（告）号、申请人（专利权人）、发明创造名称及刊登的卷期号。

《申请人、专利权人年度索引》共列出了14725条目，也分编为发明专利、实用新型专利、外观设计专利三部分。每部分均按申请人或专利权人姓名或译名的汉语拼音字母顺序排列。读者根据申请人或专利权人的姓名或译名，可以用此索引查出其专利申请的公开（告）号、国际专利分类号或国际外观设计分类号、发明创造名称及刊载的卷期号。

在编辑本索引时，我们核对了各期公报中公开、公告的专利申请，发现有少数专利申请的分类号或公告号原编有误，经研究决定予以更改。凡予以更改的条目，我们在本索引的分类号或申请人、专利权人右上角标注了“\*”号，表示带“\*”号的条目，原刊载有误，以本索引刊载为准。

本索引今后每年出版一次。

在编辑本索引过程中，由于量大，时间紧，错误之处在所难免，欢迎读者批评指正。

编者 1986年11月

## 目录

---

### 发明专利

发明专利申请公开.....	1
发明专利申请审定.....	276
发明专利专利权授予.....	283

### 实用新型专利

实用新型专利申请公告.....	287
实用新型专利权授予.....	412

### 外观设计专利

外观设计专利申请公告.....	463
外观设计专利权授予.....	477

---

# 发明专利申请公开

国际专利分类号	公开号GK	申请人	发明名称	卷号
A01B 5/04	85 1 00554	浙江大学	一种新型脑电图测量电极	2-13
A01B 13/02	85 1 03669	藤井农机制造株式会社	田埂整理机	2-27
A01B 33/02	85 1 03271	北京农业机械化学院	新型多用旋转耕作部件	1-2
A01B 33/10	85 1 03271	北京农业机械化学院	新型多用旋转耕作部件	1-2
A01B 49/00	85 1 09472	辽宁省农牧业机械研究所	联合整地耕作方法及联合整地机	2-21
A01B 79/00	85 1 05156	胡一夫	利用苕子根茬免耕种植法	2-31
A01C 1/00	85 1 00830	重庆市硅酸盐研究所	能引起生物效应的搪瓷板及其制造方法	2-6
A01C 1/00	85 1 00966	中医研究院中药研究所	青蒿种子发芽技术	2-10
A01C 1/00	85 1 02480	松迪扎布	用发芽种子培育苗木的方法	2-20
A01C 1/00	85 1 07115	王淑芝	一定pH值土壤中大豆硼砂拌种最佳用量及肥效研究	2-31
A01C 1/00	86 1 00171	马华政	一种自动的种子发芽设备	2-9
A01C 1/00	86 1 04076	国家研究发展公司	种子处理	2-31
A01C 1/04	86 1 03668	金伯利-克拉克公司	应用做苗床的熔喷体和共型材料	2-25
A01C 1/06	85 1 00548	松迪扎布	冻薯种与冬季造林方法	2-14
A01C 1/06	85 1 03359	西巴·盖尔基股份公司	农田杂草选择控制新方法	2-18
A01C 1/06	85 1 03517	BASF有限公司	水稻种子催芽的改进方法	2-24
A01C 1/06	86 1 02971	阿格拉塞特斯	农业细菌接种物	2-33
A01C 1/08	85 1 01565	格布鲁特布勒公司	种子的消毒方法和装置	1-2
A01C 5/08	85 1 03152	关开太	新型播种机	2-23
A01C 5/08	85 1 07119	岳岭佐	微型多功能人力套播机	2-7
A01C 7/00	85 1 00820	北京农业机械化学院	搅刀-拨轮式排肥器	1-1
A01C 7/04	85 1 02939	吉林工业大学	高速精密排种器	2-22
A01C 7/04	85 1 08875	挤压及变换技术公司	种子播送机	2-6
A01C 7/04	86 1 01112	H·法斯有限公司	用于单粒种子播种机的播种装置	2-20
A01C 7/06	85 1 05042	谭俊光	水稻点种深施肥机	2-1
A01C 7/14	85 1 02939	吉林工业大学	高速精密排种器	2-22
A01C 7/18	85 1 02619	王裕德	多用播种机	2-11
A01C 11/00	85 1 08286	井关农机株式会社	水稻之类的移栽装置	2-15
A01C 11/02	85 1 06897	久保田铁工株式会社	手扶式植苗机	2-31
A01C 11/02	86 1 02412	久保田铁工株式会社	种植机	2-17
A01C 15/16	85 1 00820	北京农业机械化学院	搅刀-拨轮式排肥器	1-1
A01C 15/16	85 1 02411	王裕德	施肥机	2-10
A01C 21/00	85 1 08722	工艺发展股份公司	从质和量的方面改进在暖房、室外或耕地对农作物和观赏植物施肥和施叶肥的方法	2-6
A01D 34/00	85 1 09266	塞克·文格·彻	旋转割草机及其部件	2-16
A01D 41/04	85 1 02442	福建省机械科学研究院	稻麦呈直立的收获输送流程及其机器	1-1
A01D 46/24	85 1 00635	胡治飞	摘果器	2-8
A01D 61/04	86 1 02272	前进农业机械国营联合企业	联合收割机用过桥	2-29
A01F 7/00	85 1 08952	阜宁县农业机械化研究所	全喂入混流式德部脱粒机	2-22
A01F 12/44	85 1 04117	格鲁德比勒公司	离心力分离器	2-30

国际专利分类号	公开号 G K	申请人	发明名称	卷号
A01F 29/00	85 1 04925	王智勇	滚筒式去毛机	2-32
A01F 29/00	86 1 00072	吉林工业大学	剪切式草粉机	2-21
A01G 1/04	85 1 01598	河北省科学院微生物研究所	棉籽壳生料栽培香菇	2-18
A01G 1/04	85 1 03034	广西灵川县食用菌厂	蔗渣拌液体菌种开放栽培香菇技术	2-22
A01G 1/04	85 1 06579	邓中霖	超密集悬挂式食用菌栽培工艺与设备	2-11
A01G 1/04	86 1 00509	上海师范大学	一种用深层培养菌丝体制作蘑菇栽培种的工艺	2-11
A01G 1/06	85 1 05012	林锦耀	嫁接刀	2-33
A01G 1/06	85 1 08127	赵凤源	以植物多代嫁接为核心的繁殖法和选育法	2-21
A01G 3/00	85 1 05012	林锦耀	嫁接刀	2-33
A01G 7/00	85 1 06601	和善伊藤公司	掌状叶大黄的茎尖培养法	2-16
A01G 7/00	85 1 08127	赵凤源	以植物多代嫁接为核心的繁殖法和选育法	2-21
A01G 7/04	85 1 09512	埃尔塔克·诺格勒和多姆两合公司	处理土壤和植物的方法和装置	2-6
A01G 7/06	85 1 07591	全国农业协同组合连合会	作物增产的一个方法	2-28
A01G 9/02	85 1 00381	田志祥	排蜡陶瓷-玻璃组合式盆景	2-15
A01G 9/02	85 1 00390	湖南湘潭纺织印染厂	一种花盆及其制作方法	2-14
A01G 9/02	85 1 02427	吴中威	多功能水面花池	2-19
A01G 9/02	85 1 03802	朱兴让	一种大表面积的花盆	2-25
A01G 13/02	85 1 00494	中国科学院上海有机化学研究所	用于光降解聚乙烯薄膜的光敏催化剂及用途	2-13
A01G 13/02	85 1 04940	小林制袋产业株式会社	水果套	2-11
A01G 13/02	85 1 08117	井关农机株式会社	土壤保护膜层的铺设装置	2-14
A01G 23/00	85 1 00548	松迪扎布	冻薯种与冬季造林方法	2-14
A01G 23/00	85 1 02184	伊图里河林业局劳动服务公司全年育苗造林专业队	温室内外全年轮换生产冻薯实生苗的新工艺	2-19
A01G 25/00	85 1 07289	潘代明	绿化六用汽车	2-7
A01G 25/00	85 1 08475	埃尼凯姆·波利麦尔公司	局部灌溉用喷灌管路	2-5
A01G 25/00	85 1 09512	埃尔塔克·诺格勒和多姆两合公司	处理土壤和植物的方法和装置	2-6
A01G 25/02	85 1 03940	古 飞	灌袋	2-26
A01G 31/00	86 1 03170	伊索福圣戈班公司	无土栽培基质	2-25
A01G 33/00	85 1 03042	日清制油株式会社	海产绿藻之培养方法	2-22
A01G 33/00	85 1 03319	日清制油株式会社	海产绿藻之高浓度培养方法	2-25
A01G 33/00	85 1 03510	日清制油株式会社	海产绿藻之培养方法	2-24
A01G 33/02	85 1 04059	山东海洋学院	酶法解离紫菜营养细胞育苗方法	2-28
A01H 1/04	85 1 00818	武田药品工业株式会社	一种新的地黄类品种的繁殖与栽培的方法	2-8
A01J 5/00	85 1 07418	巴布森兄弟公司	挤奶法	2-29
A01J 7/00	85 1 09076	奥尔弗里克斯国际有限公司	液流传感装置	2-14
A01K 1/00	86 1 03556	鹿岛建设株式会社	畜舍及畜舍的预制构件的工程方法	2-29
A01K 1/01	85 1 04413	株式会社伊地知种鸡场	牧畜饲养圈舍	2-32
A01K 5/02	85 1 07224	卡米洛·德罗瓦诺	动物饲料发送和定量装置	2-7
A01K 11/00	85 1 05063	国际壳牌研究有限公司	动物耳朵标签, 动物耳朵标签装饰钮帽/支杆组件	2-33
A01K 41/00	85 1 05209	庞声福	人工仿生孵化禽蛋法	2-31
A01K 47/04	85 1 09565	西昇美	养蜂用的人造蜂巢及其养蜂的方法	2-6
A01K 61/00	85 1 02491	中国科学院水生生物研究所	鱼类细胞光陆培养技术	2-19
A01K 61/00	85 1 05037	刘小明	阴模法生产工艺珍珠	2-7

国际专利分类号	公开号G K	申请人	发明名称	卷号
A01K 61/00	86 1 00620	韦恩·罗伯特·莫克塞姆	软体动物的养殖	2-11
A01K 67/00	85 1 00223	武汉大学	饲养赤眼蜂的人工寄主卵卡	1-1
A01K 80/00	85 1 02539	陈鸿林	用于采贝特别是采蛸的船拖采贝机	1-4
A01K 93/00	85 1 04958	李洪伟	会自动发光的电子鱼漂	2-24
A01L 3/00	85 1 08004	彼得·斯图比	马掌	2-5
A01M 1/00	86 1 00486	北京市园林科学研究所	诱捕双条杉天牛的方法	2-9
A01M 1/02	86 1 00359	谭俊光	蝇虫诱杀机	2-17
A01M 1/14	85 1 00443	中国科学院上海昆虫研究所	用信息素大量诱捕法防治杨树透翅蛾的新方法	2-13
A01M 23/02	85 1 09141	梅尔文·M·梅尔顿	啮齿类动物捕捉器	2-20
A01M 23/04	85 1 02616	贺伟华	磁控踏板式连续捕鼠器	2-10
A01N 25/00	85 1 00443	中国科学院上海昆虫研究所	用信息素大量诱捕法防治杨树透翅蛾的新方法	2-13
A01N 25/00	85 1 04003	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长调节剂及增加产量和促进根生成的方法	2-27
A01N 25/00	85 1 04461	西巴-盖尔基股份公司	虫害防治组合物	2-24
A01N 25/00	85 1 06334	奇诺莫药物化学工厂有限公司	农药混剂	2-32
A01N 25/00	85 1 06742	伊莱利利公司	咪唑基咪唑烷基酮化合物的制备方法	2-33
A01N 25/00	85 1 07462	FMC公司	控制土中生长的昆虫的方法	2-6
A01N 25/00	86 1 08224	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	使玉米田中单子叶和双子叶杂草枯萎的除草剂组合物	2-11
A01N 25/00	85 1 08235	帝国化学工业公司	杀菌剂的制备	2-15
A01N 25/00	85 1 08347	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长调节剂	2-6
A01N 25/00	85 1 08419	帝国化学工业公司	杀(真)菌组合物	2-9
A01N 25/00	85 1 08679	维拉赛克公司	用核病毒素处理植物病毒病的方法	2-17
A01N 25/00	85 1 09609	旭化成工业株式会社	含有5-(2-氟-4-三氟甲基苯氧基)-2-硝基- $\alpha$ -取代的苯乙酮和/或衍生物衍作为有效成分的除草剂以及消灭不需要的杂草的方法	2-25
A01N 25/00	86 1 00206	花王石硷株式会社	生物杀伤剂的增强	2-9
A01N 25/00	86 1 00611	罗纳·布郎克农业化学公司	N-(磺酰甲基甘氨酸)磺酰胺型除草剂	2-23
A01N 25/00	86 1 02202	伊莱利利公司	杀叶甲属幼虫杀灭剂的制备方法	2-20
A01N 25/00	86 1 02271	气体产品与化学公司	制备甲酰胺类化合物的方法	2-29
A01N 25/00	86 1 03914	山道士有限公司	控制白蚁的方法	2-30
A01N 25/02	85 1 07298	花王石硷株式会社	一种具有生物活性的微粉剂, 它的制造方法和含有上述微粉的农用悬浮液	2-11
A01N 25/04	85 1 03035	南开大学	叶青双胺悬剂	2-2
A01N 25/04	85 1 08001	河北省石油化学工业研究所	配制高浓度农药乳膏或乳精的方法	2-17
A01N 25/04	86 1 01849	化学工业中央研究所	植物生长的调节方法	2-26
A01N 25/08	85 1 08655	组合化学工业株式会社	固体状农药组合物	2-17
A01N 25/12	85 1 07298	花王石硷株式会社	一种具有生物活性的微粉剂, 它的制造方法和含有上述微粉的农用悬浮液	2-11
A01N 25/12	85 1 09135	德赖阿西德有限公司	杀虫剂混合物及其制备方法	2-5
A01N 25/18	85 1 00371	湖南师范大学	蒸发杀虫剂的制造方法	2-3
A01N 25/18	85 1 03382	东方农工商联合总公司	无公害熏烟熏蒸载体产生方法和发生剂	2-16
A01N 25/18	85 1 08159	亨克尔两合股份公司	蒸发阻止剂	2-5
A01N 25/26	86 1 03126	罗姆-哈斯公司	微细胶囊分散液的制造方法	2-24
A01N 25/28	85 1 03801	孟山都公司	经界面增稠作用产生高浓度胶囊化的方法	2-26

国际专利分类号	公开号G K	申请人	发明名称	卷号
A01N 25/28	85 1 06887	宾瓦特公司	微囊包封的拟除虫菊酯	2-6
A01N 25/30	85 1 08001	河北省石油化学工业研究所	配制高浓度农药乳膏或乳精的方法	2-17
A01N 25/32	85 1 04825	赫彻斯特公司	保护农作物含有苯并噁唑基或苯并噻唑基氨基酸的制剂配方	2-31
A01N 29/00	86 1 00948	施林工业产权保护股份公司	具有农药活性的新的芳烷烃衍生物组合物	2-16
A01N 31/04	85 1 07643	施林股份公司	取代的二苯醚化合物的制备方法及其作为农药的用途	2-14
A01N 31/14	85 1 01141	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂	2-21
A01N 31/14	86 1 00948	施林工业产权保护股份公司	具有农药活性的新的芳烷烃衍生物组合物	2-16
A01N 31/14	86 1 02369	先灵公司	二氟环丙烷衍生物的制备及其应用	2-27
A01N 33/02	85 1 08347	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长调节剂	2-6
A01N 33/02	86 1 00254	帝国化学工业公司	制备叔胺类化合物的方法	2-21
A01N 33/04	85 1 04330	科研制药株式会社	胺衍生物的制备方法和含胺衍生物的杀真菌剂	2-29
A01N 33/04	85 1 09165	山道士有限公司	新的高丙炔基胺的制备工艺及其用途	2-9
A01N 33/06	85 1 06327	化学工业部沈阳化工研究院	由N-(2,6-二甲苯基)氨基丙酸甲酯合成甲霜灵的新方法	2-28
A01N 33/06	85 1 08224	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	使玉米田中单子叶和双子叶杂草枯萎的除草剂组合物	2-11
A01N 33/22	85 1 03820	旭化成工业株式会社	2-硝基-5(2'-氯-4'-三氟甲基苯氧基)-1-苯乙酸酯、硫酯和酰胺制备方法,除草剂及消灭有害杂草的方法	2-25
A01N 35/04	85 1 09609	旭化成工业株式会社	含有5-(2-氯-4-三氟甲基苯氧基)-2-硝基- $\alpha$ -取代的苯乙酮和/或衍生物作为有效成分的除草剂以及消灭不需要的杂草的方法	2-25
A01N 37/00	85 1 09609	旭化成工业株式会社	含有5-(2-氯-4-三氟甲基苯氧基)-2-硝基- $\alpha$ -取代的苯乙酮和/或衍生物作为有效成分的除草剂以及消灭不需要的杂草的方法	2-25
A01N 37/02	85 1 08235	帝国化学工业公司	杀菌剂的制备	2-15
A01N 37/06	86 1 03267	山道士有限公司	防治蟑螂的新配方及方法	2-26
A01N 37/08	85 1 06887	宾瓦特公司	微囊包封的拟除虫菊酯	2-6
A01N 37/08	86 1 01408	帝国化学工业公司	氟代苯酯的制备及其应用	2-18
A01N 37/10	85 1 03820	旭化成工业株式会社	2-硝基-5(2'-氯-4'-三氟甲基苯氧基)-1-苯乙酸酯、硫酯和酰胺制备方法,除草剂及消灭有害杂草的方法	2-25
A01N 37/18	85 1 03820	旭化成工业株式会社	2-硝基-5(2'-氯-4'-三氟甲基苯氧基)-1-苯乙酸酯、硫酯和酰胺制备方法,除草剂及消灭有害杂草的方法	2-25
A01N 37/18	85 1 08419	帝国化学工业公司	杀(真)菌组合物	2-9
A01N 37/18	86 1 02262	伊莱利利公司	N-链烷羧苯胺的制备及其应用	2-27
A01N 37/18	86 1 02271	气体产品与化学公司	制备甲酸苯胺类化合物的方法	2-29
A01N 37/20	86 1 00956	希人株式会社	新的酰胺类化合物的制备方法和应用	2-17
A01N 37/22	86 1 02202	伊莱利利公司	条叶甲属幼虫杀灭剂的制备方法	2-20
A01N 37/34	86 1 00948	施林工业产权保护股份公司	具有农药活性的新的芳烷烃衍生物组合物	2-16

国际专利分类号	公开号 G K	申请人	发明名称	卷号
A01N 37/44	85 1 08347	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长调节剂	2-6
A01N 37/44	86 1 02353	罗姆-哈斯公司	$\alpha$ -多齿酮肟的制备方法	2-21
A01N 39/00	85 1 08668	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂的制备方法	2-5
A01N 39/02	85 1 03471	广西化工研究所	植物生长调节剂	2-24
A01N 39/02	85 1 06962	斯托弗化学公司	除草剂中间体的制备方法	2-6
A01N 41/02*	86 1 00948	施林工业产权保护股份公司	具有农药活性的新的芳烷烃衍生物组合物	2-16
A01N 41/04	85 1 03359	西巴·盖尔基股份公司	农田杂草选择控制新方法	2-18
A01N 41/04	85 1 04628	武田药品工业株式会社	苯甲酰胺类的生产和应用	2-30
A01N 43/00	85 1 08668	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂的制备方法	2-5
A01N 43/00	86 1 02262	伊莱利利公司	N-链烷酰苯胺的制备及其应用	2-27
A01N 43/00	86 1 03114	陶氏化学公司	2-(4-杂环氧基苯氧基)链烷羧酸的卤代烷氧基苯替酰胺衍生物的制备及其作为除草剂的应用	2-31
A01N 43/10	85 1 01435	四川省化学工业研究所	新型化合物N,N'-甲撑-双(2氨基-5硫基-1,3,4噻二唑)制备方法及含此化合物的防治植物细菌性病害杀菌剂	2-8
A01N 43/10	85 1 04330	科研制药株式会社	胺衍生物的制备方法和含胺衍生物的杀真菌剂	2-29
A01N 43/12	85 1 07643	施林股份公司	取代的二苯醚化合物的制备方法及其作为农药的用途	2-14
A01N 43/12	85 1 09165	山道士有限公司	新的高丙炔基胺的制备工艺及其用途	2-9
A01N 43/26	85 1 08224	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	使玉米田中单子叶和双子叶杂草枯萎的除草剂组合物	2-11
A01N 43/30	85 1 09666	康法尔姆公司	制备含有药理活性化合物的方法	2-24
A01N 43/36*	85 1 06411	鲁塞尔-干克拉夫公司	制备新的吡咯衍生物的方法	2-23
A01N 43/40	85 1 06125	麦克公司	制备固态、除草的双吡啶鎓季盐组合物	2-7
A01N 43/40	85 1 06276	日本化药株式会社	吡啶类化合物的制备方法及其作为杀真菌剂的应用	2-10
A01N 43/40	85 1 07643	施林股份公司	取代的二苯醚化合物的制备方法及其作为农药的用途	2-14
A01N 43/40	85 1 09081	日本化药株式会社	烷基磺酰肼衍生物的制法及其用作杀虫剂、杀螨剂以及杀线虫剂的应用	2-25
A01N 43/40	86 1 00948	施林工业产权保护股份公司	具有农药活性的新的芳烷烃衍生物组合物	2-16
A01N 43/40	86 1 03621	伊莱利利公司	制备农业上有用的磺酰胺的方法	2-30
A01N 43/48	85 1 01497	罗姆和哈斯公司	N-芳基-3-芳基-4,5-二氢-1H-吡啶-1-甲酰胺类的制备方法	2-9
A01N 43/48	86 1 01792	弗·哈夫曼-拉罗切有限公司	杂环化合物的制备方法	2-26
A01N 43/48	86 1 03671	希巴-盖吉股份公司	除草混剂	2-31
A01N 43/50	85 1 03987	西巴·盖尔基股份公司	杀微生物剂	2-18
A01N 43/50	85 1 04009	虚野义制药株式会社	制备咪唑衍生物的方法	2-27
A01N 43/50	85 1 04629	赫彻斯特股份公司	植物生长调节剂的制备方法	2-32
A01N 43/50	85 1 07778	中国科学院环境化学研究所	1,2,4-三唑和咪唑类化合物制备方法	2-31
A01N 43/50	85 1 07830	尤尼罗亚尔公司	取代的咪唑和三唑的制备方法	2-7
A01N 43/50	85 1 08053	拜尔公司	取代的氮杂茂基环丙基-氮杂茂基甲基-甲醇衍生物的制备方法	2-11

国际专利分类号	公开号 G K	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/50	85 1 08725	拜尔公司	取代的吡咯甲基-环丙基-甲醇衍生物的制备方法及其应用	2-5
A01N 43/50	85 1 09235	斯托弗化学公司	2-溴-4-甲基咪唑-5-羧酸酯的制备方法	2-31
A01N 43/50	86 1 00928	伊莱利利公司	含吡啶基咪唑烷酮化合物的除草剂组合物及其生产方法	2-14
A01N 43/52	85 1 03977	国家医药管理局上海医药工业研究院	甲苯咪唑有效晶型(Ⅱ型)结晶工艺	2-26
A01N 43/52	85 1 07900	罗纳·布朗克农业化学公司	新的2-氰基苯并咪唑衍生物的制备及其作为杀菌剂和杀螨剂的用途	2-6
A01N 43/54	85 1 08922	FBC有限公司	杀真菌的吡咯化合物的制备方法	2-7
A01N 43/54	86 1 03621	伊莱利利公司	制备农业上有用的磺酰胺的方法	2-30
A01N 43/58	85 1 06742	伊莱利利公司	咪唑基咪唑烷酮化合物的制备方法	2-33
A01N 43/58	85 1 08650	日产化学工业株式会社	咪唑衍生物的制备方法, 以及杀虫成分, 杀螨成分, 杀线虫成分, 杀(真)菌成分	2-19
A01N 43/64	85 1 04471	辉瑞公司	三唑杀真菌剂	2-30
A01N 43/64*	85 1 07830	尤尼罗亚尔公司	取代的咪唑和三唑的制备方法	2-7
A01N 43/647	85 1 02944	南开大学	制取三唑醇的方法	2-1
A01N 43/647	85 1 08495	国际壳牌研究有限公司	杂环除草剂	2-11
A01N 43/653	85 1 03032	南开大学	粉锈宁胶悬剂	2-2
A01N 43/653*	85 1 03987	西巴-盖尔基股份公司	杀微生物剂	2 18
A01N 43/653	85 1 04158	日本农药株式会社	$\Delta^2$ -1,2,4-三唑啉-5-衍生物和含有这种衍生物的除草剂	2-16
A01N 43/653	85 1 07778	中国科学院环境化学研究所	1,2,4-三唑和咪唑类化合物制备方法	2-31
A01N 43/653	85 1 08193	FMC公司	含有芳基三唑啉酮类的除草剂及其制备方法	2-31
A01N 43/653*	85 1 08679	维拉赛克公司	用核病毒素处理植物病毒病的方法	2-17
A01N 43/653	85 1 08725	拜尔公司	取代的吡咯甲基-环丙基-甲醇衍生物的制备方法及其应用	2-5
A01N 43/653	85 1 08922	FBC有限公司	杀真菌的吡咯化合物的制备方法	2-7
A01N 43/66	85 1 03947	林茨化学股份公司	除草剂	2-27
A01N 43/70	86 1 00884	出光兴产株式会社	制备三唑衍生物及含有该衍生物作为有效成分的除草剂的方法	2-13
A01N 43/713	85 1 05723	FMC公司	一种含有1-芳基-4-被取代的-1,4-二氢-5H-四唑-5酮及其硫类似物的除草剂	2-5
A01N 43/72*	86 1 00254	帝国化学工业公司	制备叔胺类化合物的方法	2-21
A01N 43/76	85 1 04825	赫彻斯特公司	保护农作物含有苯并咪唑基或苯并咪唑基氨基酸的制剂配方	2-31
A01N 43/78	85 1 03035	南开大学	叶青双胶悬剂	2-2
A01N 43/78	85 1 04825	赫彻斯特公司	保护农作物含有苯并咪唑基或苯并咪唑基氨基酸的制剂配方	2-31
A01N 43/82	86 1 02451	FBC有限公司	制定杀螨剂的方法	2-28
A01N 43/84	85 1 08224	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	使玉米田中单子叶和双子叶杂草枯萎的除草剂组合物	2-11
A01N 43/88	86 1 01763	日本农药株式会社	一种农药组合物	2-19
A01N 43/90	85 1 09491	西巴-盖尔基股份公司	生产防治动物内、外寄生虫的13 $\beta$ -梅耳拜霉素衍生物的方法	2-10
A01N 43/90	85 1 09493	西巴-盖尔基股份公司	杀虫剂的制备方法	2-31
A01N 43/90	86 1 01035	西巴-盖尔基股份公司	制备控制动物和植物寄生虫的13 $\beta$ -烷基密比霉素衍生物的方法	2-21

国际专利分类号	公开号G K	申请人	发明名称	卷号
A01N 43/90	86 1 02700	日产化学工业株式会社	吡嗪酮衍生物的制备方法及其杀虫、杀螨、杀线虫、杀真菌组合物	2-31
A01N 43/90	86 1 02877	伊莱利利公司	制备双环吡啶烷醇的方法	2-24
A01N 47/06	86 1 01719	国际壳牌研究有限公司	具有除草作用的被取代的三嗪化合物的制备方法及其用途	2-28
A01N 47/10	85 1 00338	化学工业部沈阳化工研究院	水相法合成氨基甲酸酯	2-13
A01N 47/10	86 1 00998	奇诺莫药物化学工厂有限公司	新的杀菌剂	2-26
A01N 47/10	86 1 04837	伊莱利利公司	咪唑类杀霉菌剂	2-33
A01N 47/18	85 1 09349	奇诺莫药物化学工厂有限公司	新杀虫剂	2-24
A01N 47/24	85 1 08224	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	使玉米田中单子叶和双子叶杂草枯萎的除草剂组合物	2-11
A01N 47/28	85 1 03359	西巴·盖尔基股份公司	农田杂草选择控制新方法	2-18
A01N 47/28	85 1 07882	FMC公司	吡唑啉杀虫剂	2-6
A01N 47/28	86 1 00122	弗·哈夫曼-拉罗切有限公司	杂环化合物的制备方法以及含有该杂环化合物的控制害虫的组合物	2-25
A01N 47/28	86 1 00630	施林工业产权保护股份公司	制备含酰基脲的杀虫剂之方法	2-16
A01N 47/30	85 1 03999	武田药品工业株式会社	硫苯基脲类化合物的生产和应用	2-27
A01N 47/34	85 1 08238	西巴·盖尔基股份公司	苯酰苯脲的制备方法	2-4
A01N 47/34	85 1 08797	日本化药株式会社	一种新的苯甲酰苯基脲衍生物的制备方法及其作为杀虫剂的应用	2-19
A01N 47/34	86 1 02098	联合碳化物公司	1-(4-苯氧基苯基)-3-苯甲酰脲类化合物的制备工艺	2-22
A01N 47/36	85 1 04674	尼特罗凯米亚·伊帕蒂里皮克	苯磺酰脲衍生物和 $\beta$ -环糊精的组合物及其制备方法	2-32
A01N 47/36	85 1 08862	拜尔公司	N-(3-氨基-1,2,4-噁二唑-5-基)脲的制备方法及其应用	2-11
A01N 47/36	86 1 00911	日产化学工业株式会社	吡唑磺酰脲衍生物的制备方法和含有此种衍生物的除草剂	2-19
A01N 47/40	85 1 09761	石原产业株式会社	N-[(4,6-二甲氧基吡啶-2-基)氨基羰基]-3-三氟甲基吡啶-2-磺胺及其盐的生产方法,以及含有它的农药组合物	2-31
A01N 47/40	86 1 01080	国际壳牌研究有限公司	咪唑衍生物的制备方法和作为杀菌剂的应用	2-23
A01N 53/00	85 1 00500	华东师范大学	含氮拟除虫菊酯新合成法	2-13
A01N 53/00	85 1 02916	国家研究发展公司	关于农药的改良	2-22
A01N 53/00	85 1 07462	FMC公司	控制土中生长的昆虫的方法	2-6
A01N 53/00	86 1 02323	拜尔公司	制备乙烯基环丙烷羧酸酯的方法	2-29
A01N 55/00	85 1 04461	西巴·盖尔基股份公司	虫害防治组合物	2-24
A01N 57/00	85 1 08668	国际壳牌研究有限公司	二苯醚除草剂的制备方法	2-5
A01N 57/02	85 1 04003	三菱瓦斯化学株式会社	植物生长调节剂及增加产量和促进根生成的方法	2-27
A01N 57/10	85 1 03304	组合化学工业株式会社	稳定化农药组合物	2-24
A01N 57/10	85 1 03541	化学工业部沈阳化工研究院	益硫磷的制备方法	2-21
A01N 57/10	85 1 09397	孟山都公司	制备草甘磷及草甘磷衍生物的方法	2-22
A01N 57/10	85 1 09402	孟山都公司	草甘磷及草甘磷衍生物的制备方法	2-10
A01N 57/10	86 1 00611	罗纳·布朗克农业化学公司	N-(磺酰甲基甘氨酸)磺酰胺型除草剂	2-23
A01N 57/10	86 1 01647	梅和贝克有限公司	S,S-二硫代叔丁基乙腈酸酯的制备及其作为农药的应用	2-28
A01N 57/10	86 1 03772	罗奈·普朗克农业化学公司	基于间-双-氨基甲酸酯类的稳定化液	2-29

国际专利分类号	公开号 G K	申请人	发明名称	卷号
A01N 57/10	86 1 03914	山道士有限公司	态除草剂之组成及其使用	
A01N 57/12	85 1 04636	国际壳牌研究有限公司	控制白蚁的方法	2-30
A01N 57/12	85 1 08499	英特费斯研究公司	用硫代磷酸酯化合物控制土壤害虫的方法	2-32
A01N 57/14	85 1 00241	武汉大学	杀微生物组合物及其制备方法	2-17
A01N 57/16	86 1 01794	罗纳·布朗克农业化学公司	相转移催化法合成甲基1605	2-8
A01N 57/16	86 1 03671	希巴-盖吉股份公司	含膦酸酯基的除草剂和由苯并噁嗪类制成的中间体的制备	2-28
A01N 57/18	86 1 00691	罗纳·布朗克农业化学公司	除草混剂	2-31
A01N 57/20	85 1 09729	罗纳·布朗克农业化学公司	N-(膦酰基甲基甘氨酸)磷酸胺型化合物的除草混合物	2-29
A01N 57/32	85 1 09754	石原产业株式会社	用于除草的含磷中间体的制备	2-8
A01N 59/00	85 1 03993	舍林股份公司	有机磷化合物的制备方法	2-23
A01N 59/00	85 1 08655	组合化学工业株式会社	有选择性的长期施用于叶的肥料	2-27
A01N 59/00	85 1 08725	拜尔公司	固体状农药组合物	2-17
A01N 59/00	85 1 09135	德赖阿西德有限公司	取代的吡咯甲基-环丙基-甲醇衍生物的制备方法及其应用	2-5
A01N 59/00	85 1 09609	旭化成工业株式会社	杀虫剂混合物及其制备方法	2-5
A01N 59/00	86 1 00940	杨书玲	含有5-(2-氯-4-三氟甲基苯氧基)-2-硝基- $\alpha$ -取代的苯乙酮和/或衍生物作为有效成分的除草剂以及消灭不需要的杂草的方法	2-25
A01N 59/00	86 1 01849	化学工业中央研究所	杀虫剂西高灵粉剂的生产方法和使用方法	2-11
A01N 59/00	86 1 02202	伊莱利利公司	植物生长的调节方法	2-26
A01N 59/00	86 1 04837	伊莱利利公司	条叶甲属幼虫杀灭剂的制备方法	2-20
A01N 63/00	85 1 02695	四川大学	唑啉类杀霉菌剂	2-33
A01N 63/00	85 1 02697	四川大学	一种复合型茶毛虫核型多角体病毒杀虫剂	2-18
A01N 63/00	85 1 06334	奇诺莫药物化学工厂有限公司	一种草原毛虫病毒杀虫剂	2-18
A01N 63/00	86 1 00206	花王石硷株式会社	农药混剂	2-32
A01N 63/04*	85 1 08207	农工遗传工程公司	生物杀伤剂的增强	2-9
A01N 65/00	86 1 00486	北京市园林科学研究所	在防治鳞翅目虫害方面具有改进活性的赤云金芽孢杆菌制备方法及生成的新菌种	2-18
A21B 1/00	85 1 05414	刘绍允	诱捕双条杉天牛的方法	2-9
A21B 1/22	86 1 00016	雀巢制品公司	水泥壳体铸铁炉胆水火管蒸炉	2-9
A21B 2/00	85 1 07211	夏普公司	加热食品的方法和装置	2-10
A21B 5/02	85 1 02519	王国栋	加热式电子灶	2-7
A21C 1/06	86 1 02813	赫曼伯斯托福机械制造公司	快速烙饼机	2-1
A21C 1/14	86 1 02813	赫曼伯斯托福机械制造公司	为生产面包和焙制食品而揉合面团以及为使食品和饲料各组部分低温增溶并均匀化的设备	2-25
A21C 3/02	85 1 03749	雷恩自动机械株式会社	为生产面包和焙制食品而揉合面团以及为使食品和饲料各组部分低温增溶并均匀化的设备	2-25
A21C 3/02	85 1 03749	雷恩自动机械株式会社	在恒定的流速下生产固定形状面片的装置和方法	2-27
A21C 3/02	86 1 02371	雷恩自动机械株式会社	以恒速连续生产定尺寸面片的设备	2-17

国际专利分类号	公开号G K	申请人	发明名称	卷号
A21C 3/06	86 1 00813	雷恩自动机株式会社	一个生产填料夹芯面包的工艺	2-18
A21C 5/00	85 1 07925	雷恩自动机株式会社	连续加工夹馅面团块的设备和方法	2-4
A21C 5/02	85 1 07543	弗朗兹·哈斯华夫饼干机械工业股份公司	制造两层或两层以上威化饼饼块的方法	2-5
A21C 9/00	85 1 03754	雷恩自动机株式会社	用于使面团流量定量化的装置和方法	2-32
A21C 9/04	85 1 07598	李汉清	带馅食品包制机	2-31
A21C 11/00	85 1 07598	李汉清	带馅食品包制机	2-31
A21C 11/00	86 1 02371	雷恩自动机械株式会社	以恒速连续生产定尺寸面条的设备	2-17
A21C 11/16	86 1 00813	雷恩自动机株式会社	一个生产填料夹芯面包的工艺	2-18
A21C 11/18	85 1 09762	雷恩自动机株式会社	粘滞流体注入面包或糕点的方法	2-9
A21C 11/18	86 1 02032	雷恩自动机株式会社	用于食料的定量挤压装置及方法	2-19
A21D 2/08*	85 1 02961	武田药品工业株式会社	抗坏血酸衍生物的制备方法及其用途	2-32
A21D 2/14	85 1 00164	协和发酵工业株式会社	面团改进剂的生产方法	2-8
A21D 8/02	85 1 01461	列肯-贝茨翠德·穆赫伦德贝克比却比有限公司	生产制作面包面团的方法	2-4
A21D 10/00	86 1 00487	协和发酵工业株式会社	制备预混合粉的方法	2-23
A22B 3/08	85 1 04632	斯托克PMT公司	宰杀禽类腿部分解器	2-36
A22B 5/00	85 1 02352	PMT公司	禽类肘棒切割装置	2-21
A22B 5/08	85 1 06268	乔治·奥伯特	牲畜屠宰-劈胴生产线上的去毛机	2-4
A22C 11/02	85 1 07884	联合碳化公司	清除灌馅管中馅料的装置及方法	2-6
A22C 11/02	85 1 08535	联合碳化公司	填灌器及填灌方法	2-6
A22C 13/00	85 1 07950	联合碳化公司	纤维素食品肠衣	2-6
A22C 21/00	85 1 02351	斯托克PMT公司	切掉屠宰后禽类的翅膀用的装置	2-21
A22C 21/00	85 1 02352	PMT公司	禽类肘棒切割装置	2-21
A22C 21/00	85 1 02353	斯托克PMT公司	切去屠宰后的禽类尾部用的装置	2-21
A22C 21/00	85 1 02729	斯托克PMT公司	用于切割屠宰后的禽类身体的一部分的方法及装置	2-22
A22C 21/06	86 1 03721	斯托克PMT公司	嗦囊去除装置	2-31
A23B 4/02	86 1 01822	阿莫伊·玛格丽特·阿辛格-科利尔	鱼的腌干加工方法	2-21
A23B 4/06	86 1 00331	弗里斯科-芬达斯股份公司	冷冻食品的制备	2-9
A23B 4/08	85 1 02734	日本水产株式会社	双壳贝的冷冻保存方法	2-22
A23B 4/10	85 1 04905	日本油脂株式会社	防止食物蛋白质变质的化学剂	2-33
A23B 4/14	85 1 02961	武田药品工业株式会社	抗坏血酸衍生物的制备方法及其用途	2-32
A23B 5/00	85 1 02465	山东省水产供销公司日照县公司	乌鱼蛋的制作工艺	2-19
A23B 7/02*	85 1 08255	开封空分设备厂	果蔬氨气干制法及其设备	2-7
A23B 9/00	85 1 00834	航天部八五—一研究所	除氧剂	1-1
A23B 9/00	85 1 02661	南京大学	取代 $\alpha$ 、 $\beta$ -不饱和腈用作防腐剂	2-19
A23C 9/123	85 1 04214	郑荣贵	鲜酸奶汁制作方法及设备	2-28
A23C 9/13	85 1 05047	郑荣贵	熟酸奶汁制作方法	2-32
A23C 9/158	86 1 01476	雀巢制品公司	基于由低水溶性的精细分离有效要素组成的组合物的制备	2-13
A23C 11/10	86 1 01740	韦恩州立大学	钙质强化豆乳	2-18
A23C 19/00	85 1 08587	泰克诺普罗吉蒂有限公司	制作塑性性凝乳干酪的成套设备	2-8
A23F 3/16	85 1 02970	SKM乔斯特博格股份有限公司	脱咖啡因茶叶的生产工艺	2-22
A23F 3/16	85 1 03596	北京市食品研究所	一种发酵清凉饮料的制造方法	2-26
A23F 3/16	85 1 03794	浙江医科大学	红茶色素的制取方法	2-25
A23F 3/34	85 1 07456	杨俊宏	一种把干地黄加工成饮用茶的方法	2-7
A23F 3/36*	86 1 03112	SKW特罗斯特贝格股份公司	去除茶叶中咖啡因的方法	2-24
A23F 5/38	86 1 01423	通用食品公司	生产具有焙制和研磨外表的凝聚状速	2-17

国际专利分类号	公开号G K	申请人	发明名称	卷号
A23F 5/38	86 1 04643	雀巢制品公司	溶咖啡的工序	2-31
A23F 5/46	86 1 02814	通用食品公司	附聚方法及装置	2-23
A23F 5/46	86 1 03023	雀巢制品公司	液体咖啡香精的制备方法	2-24
A23G 3/00	86 1 01842	纳比斯科商标公司	低温香味回收法	2-19
A23G 3/30	85 1 04697	古姆·贝斯公司	除去香精油中辛涩的杂异味的办法	2-19
A23G 3/30	85 1 01208	俞惠楚	无热量不龋蛀口香糖制备工艺	2-32
A23G 3/30	86 1 01208	俞惠楚	蛋白型口香糖的生产方法	2-11
A23G 9/04	85 1 04611	卡瓦里	带有自动停止搅拌叶片装置的家用制造冰淇淋设备	2-32
A23G 9/04	85 1 07806	熊英鹏	多色多味多香型棒冰的生产法	2-7
A23J 1/00	85 1 00365	宋文翰	光合始发物转化的方法和主设备	2-15
A23J 1/14	86 1 00959	不二制油株式会社	蛋白质的分级分离方法	2-13
A23J 3/00	85 1 01964	青海康尔素乳品厂	一种生产酪氨酸钠的方法	2-16
A23K 1/00	85 1 00756	程仲伟	人粪饲料及其制法	2-12
A23K 1/00	85 1 04773	克莱克斯特拉尔	提高含水的蔬菜和肉类原料价值的方法和按该方法生产的营养产品	2-31
A23K 1/00	85 1 05769	柏绿山	促进畜禽增长、增瘦、增蛋的新饲料	2-20
A23K 1/00	85 1 07430	詹姆斯·P·考克斯	类脂物包覆饲料及其制造方法	2-4
A23K 1/00	85 1 08031	河南省地方病防治研究所	高晒禽蛋、肉的生产方法	2-7
A23K 1/10	86 1 03529	白俄罗斯国立列宁大学	生产蛋白-维生素浓缩物的工艺	2-31
A23K 1/14	85 1 07769	华中农业大学	用不去毒的棉、菜籽饼制造饲料方法	2-9
A23K 1/14	85 1 08322	和希格宝音	苦豆综合利用法	2-7
A23K 1/16	85 1 00126	拜尔公司	6,7-双取代-1-环丙基-1,4-二氢-4-氧代-1,8-萘啶-3-羧酸的制备方法及其应用	2-8
A23K 1/16	85 1 02375	成都科技大学	用石灰乳及普钙生产饲料磷酸钙	2-18
A23K 1/16	85 1 06411	鲁塞尔-于克拉夫公司	制备新的吡咯衍生物的方法	2-23
A23K 1/16	85 1 07783	格德昂·理查德化学工厂股份公司	饲料添加剂及其制备方法	2-15
A23K 1/16	86 1 01225	恩磷科·马罗塔	用于猪痢疾病治疗和预防并作为动物生长促进剂的噁嗪衍生物的制备方法	2-16
A23K 1/165	86 1 00757	伊莱利利公司	改进或有关增加动物饲料摄取量的方法	2-28
A23K 1/17	85 1 08210	伊莱利利公司	制备A80190抗菌素方法	2-29
A23K 1/17	86 1 00820	拜尔公司	新头孢菌素的制备方法及其应用	2-20
A23K 1/17	86 1 01382	拜尔公司	制备B-内酰胺类抗生素的方法及其在药物中的应用	2-16
A23L 1/00	85 1 04773	克莱克斯特拉尔	提高含水的蔬菜和肉类原料价值的方法和按该方法生产的营养产品	2-31
A23L 1/00	85 1 08877	雀巢制品公司	碳酸化试剂及其制备	2-10
A23L 1/00	86 1 02591	雀巢制品公司	凝胶食品的制法	2-18
A23L 1/015	85 1 04787	兰德奥雷克斯公司	油料处理方法	2-31
A23L 1/04	85 1 02662	四川大学	从柑桔果皮中提制果胶同时联产油、蜡、色素和柑桔皮甙的方法	2-19
A23L 1/064	85 1 02662	四川大学	从柑桔果皮中提制果胶同时联产油、蜡、色素和柑桔皮甙的方法	2-19
A23L 1/076	85 1 00036	江西省高安县酿酒厂	蜜蜂花粉酒生产工艺	2-14
A23L 1/10	85 1 02960	武田药品工业株式会社	加料大米或大麦及其生产	2-22
A23L 1/10	85 1 08931	林一中	速溶薏苡仁精的制法	2-7
A23L 1/10	86 1 01178	好侍食品工业株式会社	制作干燥预熟粮谷的工艺	2-15
A23L 1/162	86 1 00985	日清食品株式会社	方便面生产工艺	2-10
A23L 1/164	85 1 03301	谷村恭则	制备快速食品的方法	2-24

国际专利分类号	公开号 G K	申请人	发明名称	卷号
A23L 1/18	86 1 01912	好侍食品工业株式会社	膨化食品材料的制作工艺	2-25
A23L 1/182	85 1 00147	袁炳东	生产脱水米饭的方法	2-12
A23L 1/20	85 1 05100	好侍食品工业株式会社	制作罐装豆腐的方法	2-33
A23L 1/20	85 1 07681	江西省食品机械研究所	蒸发成膜的同时烘干腐竹的方法及其装置	2-5
A23L 1/20	86 1 00825	杭州商学院	大豆组织化腐皮、腐竹制法及主机	2-21
A23L 1/20*	86 1 00858	杭州商学院	传统腐竹(皮)工艺改善	2-11
A23L 1/211	85 1 04787	兰德奥雷克斯公司	油料处理方法	2-31
A23L 1/216	85 1 04387	徐国光	甘薯脱色脱味剂	1-3
A23L 1/217	86 1 00919	吉·阿·辛普洛特公司	预炸和冷冻的土豆条加工方法	2-25
A23L 1/218	85 1 08385	武田药品工业株式会社	泡菜的调味剂组合物及其应用	2-6
A23L 1/22	85 1 05158	株式会社林原生物化学研究所	$\alpha$ -麦芽糖结晶	2-33
A23L 1/221	85 1 04239	广西林业科学研究所	八角茴香精的制取方法	2-33
A23L 1/222	85 1 02662	四川大学	从柑桔果皮中提制果胶同时联产酒、油、蜡、色素和柑桔皮甙的方法	2-19
A23L 1/222	86 1 01842	纳比斯科商标公司	除去香精油中辛涩的杂异味的的方法	2-19
A23L 1/223	85 1 09619	后藤胜	以牛蒡为原料做成食品的加工方法	2-15
A23L 1/226	85 1 08385	武田药品工业株式会社	泡菜的调味剂组合物及其应用	2-6
A23L 1/226	86 1 02895	剑桥社霍华德基金会	烹饪调味料的构成及其制法	2-20
A23L 1/236	86 1 01752	里昂第一克劳德-伯纳德大学	新型甜味甘氨酸及 $\beta$ -氨基丙酸衍生物的制造方法和甜化各类制品的方法	2-21
A23L 1/238	85 1 01831	郑子良	酱油制作方法	1-2
A23L 1/238	85 1 08563	青岛市商业局科技科	酱油原料高短法连续蒸煮方法及其设备	2-10
A23L 1/27	85 1 00470	华东化工学院	从山楂核中提取液体烟熏香剂和医用舒痛精的方法	2-9
A23L 1/27	85 1 04387	徐国光	甘薯脱色脱味剂	1-3
A23L 1/275	85 1 02253	四川省原子核应用技术研究所	辣椒油脂中辣椒色素的提取方法	2-19
A23L 1/30	85 1 02960	武田药品工业株式会社	加料大米咸大羹及其生产	2-22
A23L 1/31	86 1 00331	弗里斯科-芬达斯股份公司	冷冻食品的制备	2-9
A23L 1/31	86 1 02997	武田药品工业株式会社	鱼糊或肉糊包装产品的生产方法	2-24
A23L 1/32	85 1 00361	湖南省益阳县皮蛋厂	制作松花皮蛋无铅工艺	2-14
A23L 1/32	85 1 03390	佟林功	快速压力腌蛋方法及装置	2-22
A23L 1/325	86 1 00331	弗里斯科-芬达斯股份公司	冷冻食品的制备	2-9
A23L 1/325	86 1 01290	食品产业加工烹饪技术研究组合	水产原料加工及处理方法	2-16
A23L 1/325	86 1 02997	武田药品工业株式会社	鱼糊或肉糊包装产品的生产方法	2-24
A23L 1/326	86 1 00331	弗里斯科-芬达斯股份公司	冷冻食品的制备	2-9
A23L 1/33	85 1 02734	日本水产株式会社	双壳贝的冷冻保存方法	2-22
A23L 1/337	86 1 02487	窒素公司	紫菜加工用高模量聚丙烯编织物	2-21
A23L 1/36	85 1 04246	北京市食品研究所	蜂蜜花生的制造方法	2-30
A23L 1/36	85 1 05116	山东省粮油科学研究所	花生蛋白炼乳的制备方法	2-32
A23L 1/42	85 1 02850	上海市中华制药厂	易为人体吸收的食用花粉的制法	2-9
A23L 1/42	85 1 03918	埼玉养蜂有限公司	花粉的粉化处理及由花粉提取香精方法	2-25
A23L 2/06	85 1 02662	四川大学	从柑桔果皮中提制果胶同时联产酒、油、蜡、色素和柑桔皮甙的方法	2-19
A23L 2/34	85 1 03334	长野味噌株式会社	生产乳酸发酵营养品的的方法	2-26
A23L 2/34	85 1 04712	北京市食品研究所	一种食用菌发酵饮料的制造方法	2-32
A23L 2/38	85 1 03596	北京市食品研究所	一种发酵清凉饮料的制造方法	2-26
A23L 2/38	85 1 05179	北京市生物化学制药厂	猴头露制造工艺	2-9
A23L 2/40	85 1 05693	路易·拉维	制备持久泡腾饮料的粉状水溶性不收敛	2-27

国际专利分类号	公开号GK	申请人	发明名称	卷号
			湿的配方及其制备方法	
A23L 2/40	85 1 08877	雀巢制品公司	碳酸化试剂及其制备	2-10
A23L 3/00	86 1 01243	热量控制公司	气流舱盖	2-16
A23N 1/00	85 1 04300	新疆机械研究所	瓜类分离机	2-28
A23N 1/00	86 1 00957	布克-盖耶股份公司机器制造厂	分离固体和液体物质的压榨器,特别是用于从葡萄浆中生产鲜果汁	2-16
A23N 4/24	85 1 04300	新疆机械研究所	瓜类分离机	2-28
A23N 5/00	86 1 00882	吉原将纯	坚果破壳装置	2-17
A23N 5/08	85 1 03396	山东省外贸科学技术研究所	脱去板栗皮及板栗内衣的设备	2-22
A23N 12/00	85 1 05169	成都市轻工业研究所	带盖斗式连续煮制机	2-33
A23N 15/08*	85 1 02738	铃木昭藏	剥皮机	2-22
A24B 1/04	85 1 04771	菲利普莫里斯公司(弗吉尼亚公司)	振动槽烟草分离器和分选机	2-31
A24B 1/08	86 1 00751	弗里德里克·蒂尔登·埃德里格	植物特用具的改进	2-18
A24B 3/00	85 1 02425	杨士钧	卷烟制丝新工艺及其新设备	1-3
A24B 3/00	85 1 04571	布朗及威廉森烟草公司	改进烟草的膨胀工艺	2-30
A24B 3/00	86 1 00029	英美烟草公司	关于颗粒材料加工方法的改进	2-10
A24B 3/12	85 1 04074	菲利普莫里斯公司(弗吉尼亚公司)	改善烟草香味特征的方法	2-28
A24B 3/14	85 1 02922	R·J·瑞祥尔兹烟草公司	再生烟草加工成型	2-21
A24B 3/14	85 1 03610	梁泽东	复合烟草制造技术	2-32
A24B 3/14	85 1 04502	菲利普莫里斯公司	粘台烟草混合物	2-30
A24B 3/14	85 1 04570	G·D索西塔珀阿兹奥尼	香烟制造装置	2-30
A24B 3/14	85 1 04790	日本烟叶产业株式会社	制备折皱烟草薄片的方法	2-31
A24B 15/00*	85 1 06876	美国耳·杰·瑞诺兹烟草公司	吸烟制品	2-16
A24B 15/10	85 1 01482	北京卷烟厂	烟草混合物及其制备方法	2-14
A24B 15/18	86 1 02596	李祥麟	烟叶的强化发酵方法	2-21
A24B 15/28	85 1 04815	麦克林	烟草膨胀的改良	2-31
A24B 15/28	86 1 03434	高级烟草制品公司	带尼古丁聚合物贮存装置的尼古丁分配器	2-28
A24C 5/00	85 1 09269	吉第联合股份公司	棒形制品的传送装置	2-5
A24C 5/00	85 1 09616	吉第联合股份公司	在杆形制品上穿孔的方法	2-6
A24C 5/34	85 1 04519	福克公司	检验香烟的装置	2-30
A24C 5/34	86 1 00464	吉第联合股份公司	一种用于棒状制品(如香烟及类似品)横向尺寸检验和校正的装置	2-10
A24C 5/35	86 1 00409	阿齐安利公司	输送基本上是平行六面体盒形物的设备	2-12
A24C 5/35	86 1 03311	艾尔弗雷德·施默蒙机械公司	用于条状物体,特别是香烟的存储装置	2-33
A24D 3/00	86 1 01963	赛拉尼斯公司	连续圆柱形产品局部液体添加剂涂敷系统	2-21
A24D 3/02	85 1 04492	赫尔克里斯公司	纤维过滤物和稳定剂组成	2-32
A24D 3/02	86 1 01153	赫尔克里斯公司	应用粘胶方法生产香烟过滤元件	2-19
A24D 3/06	86 1 01153	赫尔克里斯公司	应用粘胶方法生产香烟过滤元件	2-19
A24D 3/06	86 1 03434	高级烟草制品公司	带尼古丁聚合物贮存装置的尼古丁分配器	2-28
A24D 3/08	85 1 04492	赫尔克里斯公司	纤维过滤物和稳定剂组成	2-32
A24F 15/14	85 1 06568	陈鸿林	能自动弹出烟支的弹烟盒	2-3
A41B 9/00	85 1 08814	泰蒂克斯公司	一种三角裤及其制作方法	2-5
A41B 9/00	86 1 00100	金伯利-克拉克公司	一次性衣着用弹性的贴身松紧带构件	2-14
A41B 9/00	86 1 00102	金伯利-克拉克公司	带有多股弹性开口的自由使用的服装	2-20
A41B 9/02	85 1 08200	张力中	男用防菌紧身内裤	2-17