中国禁止出口限制出口 技 术 目 录

中华人民共和国商务部 中华人民共和国科学技术部

中国禁止出口限制出口技术参考原则

一、禁止出口技术参考原则

- (一)为维护国家安全、社会公共利益或者公共道德, 需要禁止出口的;
- (二)为保护人的健康或者安全,保护动物、植物的生命或者健康,保护环境,需要禁止出口的;
- (三)依据法律、行政法规的规定,其他需要禁止出口的;
- (四)根据我国缔结或者参加的国际条约、协定的规定, 其他需要禁止出口的。

二、限制出口技术参考原则

- (一)为维护国家安全、社会公共利益或者公共道德, 需要限制出口的;
- (二)为保护人的健康或者安全,保护动物、植物的生命或者健康,保护环境,需要限制出口的;
- (三)依据法律、行政法规的规定,其他需要限制出口的;
- (四)根据我国缔结或者参加的国际条约、协定的规定, 其他需要限制出口的。

目录格式说明

目录格式:

编 号: ⁽¹⁾ X X X X X X X J (X)

技术名称: (2)______

控制要点: (3)

说明:

- (1) 此目录参照国民经济行业分类与代码(GB/T4754-2002) 进行编辑和排序。
- (2)编号: 共7位

年度代码+行业分类代码+技术名称顺序号+拼音代码

- 2位数字 2位数字 2位数字 1位字母
- 1) 年度代码由目录编制年度的后两位数字构成
- 2) 行业分类代码(粗体字)和技术名称顺序号与排序索引表中数字相对应
- 3) "J"为禁止出口技术的拼音第一位字母,"X"为限制出口技术的拼音第一位字母。
- (3) 技术名称:某一类技术的总称。
- (4) 控制要点:该类技术中需要控制的技术内容、特征及范围。

注: 正文中(圆括号)部分是对前面概念的一般性说明。

排序索引表

01 农业

- 01X. 农作物(含牧草)繁育技术
- 02X. 经济作物栽培繁育技术

02 林业

- 01X. 林木种质资源及其繁育技术
- 02X. 园林植物、观赏植物繁育技术
- 03X. 野生动物人工繁育及保护技术

03 畜牧业

- 01J. 畜牧品种的繁育技术
- 02J. 微生物肥料技术
- 03J. 中国特有的物种资源技术
- 04J. 蚕类品种、繁育和蚕茧采集加工利用技术
- 01X. 畜牧品种的繁育技术

04 渔业

- 01J. 水产品种的繁育技术
- 01X. 水产种质繁育技术

05 农、林、牧、渔服务业

- 01J. 绿色植物生长调节剂制造技术
- 01X. 兽药生产技术

- 02X. 畜禽饲料及兽用生长调节剂生产技术
- 03X. 畜产品加工技术
- 04X. 蜂类繁育和蜂产品采集、加工及利用技术
- 05X. 兽医卫生检疫技术
- 06X. 森林病虫害防治技术
- 07X. 林产化学产品加工技术
- 08X. "新城疫"疫苗技术
- 06 煤炭开采和洗选业
- 07 石油和天然气开采业
- 08 黑色金属矿采选业
- 09 有色金属矿采选业
 - 01J. 采矿工程技术
- 10 非金属矿采选业
- 11 其他采矿业
- 12 木材及竹材采运业
- 13 农副食品加工业
 - 01J. 肉类加工技术
 - 01X. 粮食加工技术
 - 02X. 糖加工技术
 - 03X. 蛋品加工技术
- 14 食品制造业
 - 01X. 食品添加剂生产技术

15 饮料制造业

- 01J. 饮料生产技术
- 01X. 饮料生产技术
- 16 烟草制品业
- 17 纺织业
 - 01X. 纺织天然纤维制品及其加工技术
 - 02X. 大豆蛋白纤维制造技术
 - 03X. 莨香绸加工技术
 - 04X. 纺织纤维制品及其加工技术
- 18 纺织服装、鞋、帽制造业
- 19 皮革、毛皮、羽毛(绒)及其制品业
- 20 木材加工及木、竹、藤、棕、草制品业
- 21 家具制造业
- 22 造纸及纸制品业
 - 01J. 造纸技术
 - 01X. 造纸技术
- 23 印刷业和记录媒介的复制
- 24 文教体育用品制造业
- 25 石油加工、炼焦及核燃料加工业
- 26 化学原料及化学制品制造业
 - 01J. 焰火、爆竹生产技术
 - 01X. 化学原料生产技术

- 02X. 化学农药生产技术
- 03X. 生物农药生产技术
- 04X. 染料生产技术
- 05X. 涂料生产技术
- 06X. 催化剂生产技术
- 07X. 感光材料生产技术
- 08X. 合成纤维生产技术
- 09X. 合成树脂及其制品生产技术
- 10X. 工业炸药及其生产技术
- 11X. 工业雷管及其生产技术

27 医药制造业

- 01J. 化学合成及半合成咖啡因生产技术
- 02J. 核黄素(VB2)生产工艺
- 03J. 中药材资源及生产技术
- 04J. 中药饮片炮制技术
- 05J. 化学合成及半合成药物生产技术
- 01X. 中药材资源及生产技术
- 02X. 生物技术药物生产技术
- 03X. 化学合成及半合成药物生产技术
- 04X. 天然药物生产技术
- 05X. 中药的配方和生产技术
- 06X. 带生物活性的功能性高分子材料制备和加工技术

- 07X. 组织工程医疗器械产品的制备和加工技术
- 28 化学纤维制造业
- 29 橡胶制品业
 - 01X. 橡胶制品生产技术
- 30 塑料制品业
- 31 非金属矿物制品业
 - 01J. 非晶无机非金属材料生产技术
 - 02J. 低维无机非金属材料生产技术
 - 01X. 日用陶瓷及其制品生产技术
 - 02X. 耐火材料生产技术
 - 03X. 无机非金属材料生产技术
 - 04X. 人工晶体生长与加工技术
 - 05X. 聚合物基复合材料生产技术

32 黑色金属冶炼及压延加工业

01X. 钢铁冶金技术

33 有色金属冶炼及压延加工业

- 01J. 有色金属冶金技术
- 02J. 稀土的提炼、加工、利用技术
- 01X. 有色金属冶金技术
- 02X. 非晶、微晶金属冶金技术

34 金属制品业

01X. 热处理技术

02X. 金属基复合材料生产技术

35 通用设备制造业

- 01X. 铸造技术
- 02X. 通用设备制造技术
- 03X. 通用零部件制造技术
- 04X. 燃气轮机制造技术
- 05X. 锅炉制造的燃烧技术

36 专用设备制造业

- 01J. 农用机械制造技术
- 01X. 制冷与低温工程技术
- 02X. 消防技术
- 03X. 刑事技术
- 04X. 医用诊断器械及设备制造技术

37 交通运输设备制造业

- 01J. 航天器测控技术
- 02J. 航空器设计与制造技术
- 01X. 船型设计与试验技术
- 02X. 船用设备制造技术
- 03X. 船舶建造工艺
- 04X. 船用材料制造技术
- 05X. 航空器设计与制造技术
- 06X. 航空器零部件制造及试验技术

07X. 航空材料生产技术

39 电气机械及器材制造业

- 01X. 电工材料生产技术
- 02X. 电线、电缆制造技术

40 通信设备、计算机及其他电子设备制造业

- 01J. 集成电路制造技术
- 02J. 机器人制造技术
- 01X. 电子器件制造技术
- 02X. 半导体器件制造技术
- 03X. 传感器制造技术
- 04X. 微波技术
- 05X. 光纤制造及光纤通信技术
- 06X. 计算机硬件及外部设备制造技术
- 07X. 无线通信技术
- 08X. 机器人制造技术
- 09X. 计量基、标准制造及量值传递技术
- 10X. 空间材料生产技术
- 11X. 空间仪器及设备制造技术

41 仪器仪表及文化、办公用机械制造业

- 01J. 地图制图技术
- 01X. 热工量测量仪器、仪表制造技术
- 02X. 机械量测量仪器、仪表制造技术

- 03X. 无损探伤技术
- 04X. 材料试验机与仪器制造技术
- 05X. 计时仪器制造技术
- 06X. 精密仪器制造技术
- 07X. 地图制图技术
- 08X. 地震观测仪器生产技术
- 09X. 玻璃与非晶无机非金属材料生产技术

42 工艺品及其他制造业

- 01J. 书画墨、八宝印泥制造技术
- 01X. 工艺品制造技术
- 02X. 文物保护及修复技术
- 03X. 文物复制技术
- 04X. 大型青铜器复制技术
- 43 废弃资源和废旧材料回收加工业
- 44 电力、热力的生产和供应业
- 45 燃气生产和供应业
- 46 水的生产和供应业
- 47 房屋及土木工程建筑业
- 48 建筑安装业
- 49 建筑装饰业
 - 01J. 中国传统建筑技术
 - 01X. 中国传统建筑技术

50 其他建筑业

- 01X. 建筑环境控制技术
- 51 铁路运输业
- 52 道路运输业
- 53 城市公共交通业
- 54 水上运输业
 - 01X. 港口设备制造技术
 - 02X. 液体货物运输技术
- 55 航空运输业
- 56 管道运输业
- 57 装卸搬运和其他运输服务业
- 58 仓储业
- 59 邮政业

60 电信和其他信息传输服务业

- 01J. 计算机网络技术
- 02J. 空间数据传输技术
- 03J. 卫星应用技术
- 01X. 通信传输技术
- 02X. 计算机网络技术
- 03X. 空间数据传输技术
- 04X. 卫星应用技术

61 计算机服务业

- 01X. 信息处理技术
- 02X. 计算机应用技术

62 软件业

- 01X. 计算机通用软件编制技术
- 02X. 信息安全防火墙软件技术
- 63 批发业
- 65 零售业
- 66 住宿业
- 67 餐饮业
- 68 银行业
- 69 证券业
- 70 保险业
- 71 其他金融活动业
- 72 房地产业
- 73 租赁业
- 74 商务服务业
- 75 科学和试验发展
- 76 专业技术服务业
 - 01J. 大地测量技术
 - 01X. 海洋环境仿真技术
 - 02X. 大地测量技术
 - 03X. 精密工程测量技术

- 04X. 真空技术
- 05X. 声学工程技术
- 06X. 计量测试技术
- 07X. 目标特征提取及识别技术
- 77 科技交流和推广业
- 78 地质勘查业
 - 01X. 地球物理勘查技术
- 79 水利管理业
- 80 环境管理业
- 81 公共设施管理业
- 82 居民服务业
- 83 其他服务业
- 84 教育
- 85 卫生
 - 01J. 中医医疗技术
 - 01X. 中医医疗技术

中国禁止出口限制出口技术目录

(禁止出口部分)

畜牧业

编号: 050301J

技术名称: 畜牧品种的繁育技术

控制要点:《国家畜禽品种出口管理分级名录》列为"一级"

类品种的繁育技术

编号: 050302J

技术名称: 微生物肥料技术

控制要点: 微生物肥料技术

编号: 050303J

技术名称: 中国特有的物种资源技术

控制要点: 紫杉醇及相关技术

编号: 050304J

技术名称: 蚕类品种、繁育和蚕茧采集加工利用技术

控制要点: 1. 桑蚕一般品种的原种、原原种、母种

 柞蚕、蓖麻蚕、天蚕等蚕类及近缘绢丝昆虫 利用技术

渔业

编号: 050401J

技术名称: 水产品种的繁育技术

控制要点:《我国现阶段不对外交换的水产种质资源名录》

所列种质的繁育技术

农、林、牧、渔服务业

编号: 050501J

技术名称:绿色植物生长调节剂制造技术

控制要点:产品配方

有色金属矿采选业

编号: 050901J

技术名称: 采矿工程技术

控制要点: 离子型稀土矿山浸取工艺

农副食品加工业

编号: 051301J

技术名称: 肉类加工技术

控制要点: 金华火腿生产工艺

饮料制造业

编号: 051501J

技术名称: 饮料生产技术

控制要点: 1. 初、精制茶制作技术

2. 珠茶初制炒干设备的生产技术

造纸及纸制品业

编号: 052201J

技术名称: 造纸技术

控制要点: 1. 宣纸的生产工艺

2. 迁安书画纸的配方及生产工艺

化学原料及化学制品制造业

编号: 052601J

技术名称: 焰火、爆竹生产技术

控制要点: 鞭炮、烟花制造工艺

- 1. 引燃点爆装置的弹体装填工艺
- 2. 装填药物配方及粘合剂
- 3. 球壳的机械成形工艺
- 4. 多色彩药粒闪光炮药物配方及制作工艺
- 5. 合金粉的配方及生产工艺

6. 无烟礼花的药物配方及制作工艺

医药制造业

编号: 052701J

技术名称: 化学合成及半合成咖啡因生产技术

控制要点: 咖啡因生产工艺技术

编号: 052702J

技术名称:核黄素(VB2)生产工艺

控制要点: 1. 核黄素 BS-5 基因工程菌的筛选、培养条件、 摇瓶配方

- 2. 核黄素发酵种子培养配方、培养、发酵罐培养配方、培养条件,发酵主要工艺参数(pH 值、温度、罐压、风量、溶氧)
- 3. 核黄素提取路线、溶媒、主要工艺参数(pH 值、温度)

编号: 052703J

技术名称:中药材资源及生产技术

控制要点: 1. 世界珍稀、濒危保护动植物中的野生中药资源及其繁育技术

2. 《中国珍稀、濒危保护植物名录》(1986 年) 中收录的我国药材种质和基因资源及其繁育 技术

- 3. 濒危、珍稀药材代用品的配方和生产技术
- 4. 菌类药材的菌种、菌株、纯化、培养、发酵和生产工艺包括下列菌种:

冬虫夏草

羊肚菌

牛舌菌

云芝

树舌

灵芝 (紫芝、赤芝)

雷丸

猪苓

密环菌

松茸

短裙竹荪

长裙竹荪

黄裙竹荪

大马勃

黑柄炭角菌

茯苓

编号: 052704J

技术名称: 中药饮片炮制技术

控制要点: 1. 毒性中药的炮制工艺和产地加工技术

- (1)制川乌
- (2) 制草乌
- (3)制南星、胆南星
- (4)制白附子
- (5)清半夏、法半夏、姜半夏
- (6) 制关白附
- (7)制附子
- (8) 制商陆
- (9) 制马钱子
- (10) 煨肉豆蔻
- (11) 制芫花
- (12) 制蟾酥
- (13) 制藤黄
- (14)制甘遂
- (15)制狼毒
- (16) 巴豆霜
- (17) 制斑蝥
- (18) 制青娘子
 - (19) 飞雄黄
 - (20) 飞朱砂
 - (21)制金大戟
 - (22) 千金子霜

- 2. 常用大宗中药的炮制工艺和产地加工技术
 - (1) 熟大黄
 - (2) 熟地黄
 - (3)制何首乌
 - (4) 制香附
 - (5) 鹿茸
 - (6) 紫河车
 - (7) 六神曲
 - (8) 建神曲
 - (9) 炮山甲
 - (10)制肉苁蓉
 - (11) 制黄精
 - (12) 制山茱萸
 - (13) 制女贞子
 - (14) 红参
 - (15) 厚朴
 - (16) 阿胶
 - (17) 龙血竭

编号: 052705J

技术名称: 化学合成及半合成药物生产技术

控制要点:维生素 C 中间体 2 - 酮基 - L - 古龙酸二步发酵制

备技术

非金属矿物制品业

编号: 053101J

技术名称: 非晶无机非金属材料生产技术

控制要点: 激光技术用大功率、大尺寸钕玻璃制备工艺技术

编号: 053102J

技术名称: 低维无机非金属材料生产技术

控制要点: 具有下列特征之一的硬质低密度、粘结着碳纤维

或非纤维状碳的绝热材料生产技术

1. 可在 2273K [2000℃] 以上高温条件下使用

2. 密度在100~300kg/m 3之间

3. 压缩强度在 0.1~1.0MPa 之间

4. 挠曲强度≥1.0MPa

5. 碳含量占总固体的 99.9%以上

有色金属冶炼及压延加工业

编号: 053301J

技术名称: 有色金属冶金技术

控制要点: 离子吸附型稀土堆浸提取技术及配方

编号: 053302J

技术名称:稀土的提炼、加工、利用技术

控制要点: 1. 全萃取连续分离稀土元素及稀土萃取的"多

出口"工艺及参数

- 2. 稀土萃取剂的合成工艺
- 3. 提取单一稀土〔纯度≥99%〕的工艺技术
- 4. 金属材料的稀土添加技术
- 5. 稀土合金材料及其制品的生产技术
- 6. 从离子型稀土矿中提取稀土元素的工艺和参数

专用设备制造业

编号: 053601J

技术名称:农用机械制造技术

控制要点:珠茶、扁茶成形工艺及设备设计、制造技术

交通运输设备制造业

编号: 053701J

技术名称: 航天器测控技术

控制要点:卫星及其运载无线电遥测的加密技术

编号: 053702J

技术名称: 航空器设计与制造技术

控制要点: 航空燃气轮机核心机的设计技术和制造技术

通信设备、计算机及其他电子设备制造业

编号: 054001J

技术名称: 集成电路制造技术

控制要点: 抗辐照技术、工艺

(1) 抗静电≥2,500V, 抗瞬时剂量率>1×1011

rad (Si) - s 的 CMOS / SOS [蓝宝石上外延硅/

互补型金属氧化物半导体】器件制造技术

(2) 抗静电≥3,000V, 抗瞬时剂量率>1×1011

rad (Si) - s 的双极器件制造技术

编号: 054002J

技术名称: 机器人制造技术

控制要点: 遥控核化侦察机器人制造技术

仪器仪表及文化、办公用机械制造业

编号: 054101J

技术名称: 地图制图技术

控制要点:直接输出比例尺>=1:10 万我国地形图要素的

图象产品及其应用技术

工艺品及其他制造业

编号: 054201J

技术名称: 书画墨、八宝印泥制造技术

控制要点: 1. 书画墨的配方

2. 八宝印泥的配方

建筑装饰业

编号: 054901J

技术名称:中国传统建筑技术

控制要点: 1. 传统建筑材料的制作工艺

2. 传统建筑装饰工艺

电信和其他信息传输服务业

编号: 056001J

技术名称: 计算机网络技术

控制要点: 我国政府、政治、经济、金融部门使用的涉及国

家秘密的信息安全保密技术

编号: 056002J

技术名称:空间数据传输技术

控制要点: 涉及下列其中之一的卫星控制信息传输保密技术

1. 保密原理、方案及线路设计技术

2. 加密与解密的软件、硬件

编号: 056003J

技术名称:卫星应用技术

控制要点: 双星导航定位系统信息传输加密技术

专业技术服务业

编号: 057601J

技术名称: 大地测量技术

控制要点: 1. 直接输出我国大地坐标的卫星定位技术

2. 我国大地、卫星、重力、高程数据库及其开 发应用技术

3. 我国地球重力场模型

卫生

编号: 058501J

技术名称:中医医疗技术

控制要点: 针麻开颅手术的关键穴位

中国禁止出口限制出口技术目录

(限制出口部分)

农业

编号: 050101X

技术名称: 农作物(含牧草)繁育技术

控制要点: 1. 粮、棉、油作物两系、三系杂交优势利用制种技术

- 2. 显性核不育油菜三系制种技术
- 3. 蔬菜自交不亲和系及雄性不育系选育和应用技术
- 4. 玉米花药培养基制备工艺
- 5. 发菜人工制种增殖技术

编号: 050102X

技术名称: 经济作物栽培繁育技术

控制要点: 苎麻栽培繁育技术

- 1. 苎麻新品种配套栽培技术
- 2. 苎麻嫩梢扦插快繁技术
- 3. 苎麻压条繁殖技术

林业

编号: 050201X

技术名称: 林木种质资源及其繁育技术

控制要点: 1.《国家保护野生植物名录》所列 I 级野生植物繁育 技术

- 2. 杨树三倍体及其繁育技术
- 3. 列入《濒危野生动植物种国际贸易公约》的野生植物繁育技术

编号: 050202X

技术名称: 园林植物、观赏植物繁育技术

控制要点:《国家保护野生植物名录》所列观赏植物的繁育技术

编号: 050203X

技术名称: 野生动物人工繁育及保护技术

控制要点: 1. 列入《国家重点保护野生动物名录》Ⅲ级动物的 繁育技术及幼子、幼雏半岁前关键哺育手段和饲料配方、添加剂

- 2. 珍稀鸟类朱鹮饲料配方及加工技术
- 3. 珍稀哺乳类大熊猫的人工育幼技术

畜牧业

编号: 050301X

技术名称: 畜牧品种的繁育技术

控制要点: 1.《国家畜禽品种出口管理分级名录》列为"二级" 类品种的繁育技术

- 2. 百色矮马繁育技术
- 3. 巴马(环江)香猪繁育技术
- 4. 北京油鸡繁育技术

渔 业

编号: 050401X

技术名称: 水产种质繁育技术

控制要点: 1. 《我国现阶段有条件对外交换的水产种质资源名录》所列种质的繁育技术

- 2. 淡水微藻的培养生产工艺
 - (1) 藻种纯化和杂藻抑控制技术
 - (2)藻类培养工艺和浓缩技术
 - (3) 有关监测工艺
 - (4) 培养水体水质测控技术
 - 3. 梭鱼人工繁殖技术
 - (1)淡水培育亲鱼,药物诱导人工繁殖育苗技术
 - 4. 鳜鱼人工育苗及人工饲料养殖技术
 - (1)鳜鱼人工育苗催产技术
 - (2) 稚鱼开口饵料及其同步培养技术
 - 5. 河蟹人工繁殖技术
 - (1) 催产技术、设施、工艺
 - (2) 幼体培育、开口饵料

- (3)病害防治
- (4) 河蟹亲体培育
- 6. 石斑鱼人工育苗技术
 - (1) 亲鱼培育
 - (2) 催熟、催产技术、药物
 - (3) 苗种培育,食性转换,过渡饵料
- 7. 乌塘鳢人工育苗技术
 - (1) 幼鱼培育技术、工艺
 - (2) 亲鱼培育、催产技术、工艺
- 8. 合浦绒螯蟹人工繁殖技术

农、林、牧、渔服务业

编号: 050501X

技术名称: 兽药生产技术

控制要点: 1. 马传贫弱毒毒种及疫苗生产工艺

- 2. 猪喘气病弱毒毒种及疫苗生产工艺
- 3. 山羊痘弱毒疫苗生产工艺
- 4. 羊痘疫苗毒种及疫苗生产工艺
- 5. 牛肺疫弱毒毒种及疫苗生产工艺
- 6. 牛瘟弱毒疫苗生产工艺
- 7. 猪瘟弱毒疫苗生产工艺
- 8. 鸭瘟弱毒毒种及疫苗生产工艺

- 9. 牛环形泰勒焦虫病细胞苗及疫苗生产工艺
- 10. 猪丹毒弱毒毒种
- 11. 禽霍乱蜂胶灭活菌苗
 - (1) 蜂胶佐剂生产工艺
 - (2) 菌苗生产工艺
- 12. 灭活疫苗乳化技术
- 13. 疫苗佐剂配方
- 14. 禽出败 B26-T1200 弱毒菌种及菌苗生产工艺
- 15. 高致病性禽流感疫苗生产工艺
- 16. 口蹄疫疫苗生产工艺

编号: 050502X

技术名称: 畜禽饲料及兽用生长调节剂生产技术

控制要点: 1. 抗坏血酸多聚磷酸酯生产技术

- 2. 增茸灵的处方及制造工艺
- 3. 水弥散型饲用维生素 A、D、E 干粉及其预混剂生产工艺

编号: 050503X

技术名称: 畜产品加工技术

控制要点:微波能和远红外线加工鹿茸的加工工艺和技术路线、

方法

编号: 050504X

技术名称:蜂类繁育和蜂产品采集、加工及利用技术

控制要点: 1. 蜂毒采毒技术

- 2. 蜂蜡脱色技术
- 3. 花粉破壁技术
- 4. 防癌蜂产品制品配制技术

编号: 050505X

技术名称: 兽医卫生检疫技术

控制要点: 1. 猪瘟强弱毒抗体检测技术

- (1) 单克隆抗体杂交瘤细胞株
- (2) 试剂生产工艺
- 2. 马传贫强弱毒抗体检测技术
 - (1) 单克隆抗体杂交瘤细胞株
 - (2) 试剂生产工艺

编号: 050506X

技术名称:森林病虫害防治技术

控制要点: 1. 针对森林害虫有明显抑制作用的捕食性、寄生性 天敌(昆虫种、菌种和其他生物种)及其保存、 繁殖技术

- 2. 苏云金杆菌菌剂制备中的助剂配方
- 3. 高毒力白僵菌孢子粉及其生产技术

编号: 050507X

技术名称: 林产化学产品加工技术

控制要点: 1. 植物聚戊烯醇的提取工艺及深加工技术

- 2. 植物聚戊烯醇制剂的加工及其护肝、抗病毒、抑制肿瘤的药物
- 3. 聚戊烯醇磷酸酯的合成工艺及深加工技术
- 4. 银杏叶聚戊烯醇及银杏叶提取物制备方法
- 5. 银杏外种皮的深加工技术
- 6. 橄榄叶提取物的加工技术及其深加工技术
- 7. 大容量电容器用活性炭的制造技术
- 8. 杜仲胶的提取工艺及深加工技术
- 9. 中国主要速生制浆材材性性能指标
- 10. 非木材纤维和林产加工剩余物制浆造纸技术(果 壳纤维、韧皮纤维、农业剩余物制浆技术)
- 11. 传统手工纸生产技术

编号: 050508X

技术名称: 新城疫疫苗技术

控制要点:新城疫疫苗技术

农副食品加工业

编号: 051301X

技术名称:粮食加工技术

控制要点: 1. 米糠综合利用技术

2. 谷维素、甾醇、肌醇生产工艺技术

编号: 051302X

技术名称: 糖加工技术

控制要点:夹心单晶冰糖生产工艺

编号: 051303X

技术名称: 蛋品加工技术

控制要点: 无铅松花蛋加工工艺

食品制造业

编号: 051401X

技术名称: 食品添加剂生产技术

控制要点: 1. 盐藻中胡罗卜素提取工艺

2. 红曲色素菌种及色素的提取技术

3. 以薯干为原料的柠檬酸生产菌种

4. 以玉米芯或以蔗渣为原料生产木糖醇净化及 结晶、催化氢化技术

饮料制造业

编号: 051501X

技术名称: 饮料生产技术

控制要点: 1. 非酒精饮料生产技术

(1) 椰树牌天然椰子汁的生产工艺

(2) 非常可乐主剂配方及生产工艺

(3)特定功能性饮料的生产技术

2. 酒精饮料生产技术

- (1)运用计算机勾兑调味川酒技术
- (2) 茅台酒的生产工艺
- (3) 黄酒生产制曲、酒药生产工艺技术

纺织业

编号: 051701X

技术名称: 纺织天然纤维制品及其加工技术

控制要点: 1. 苎麻织物后整理技术

2. 松堆丝光工艺

编号: 051702X

技术名称: 大豆蛋白纤维制造技术

控制要点: 大豆蛋白纤维制造技术

编号: 051703X

技术名称: 莨香绸加工技术

控制要点: 莨香绸加工工艺

编号: 051704X

技术名称: 纺织纤维制品及其加工技术

控制要点: 1. 独特传统处方的靛蓝染色工艺

(1) 手织布的靛蓝染色工艺

2. 传统手工扎染工艺技术

(1)传统手工扎染工艺技术

- 3. 真丝绸制品的蜡染工艺
 - (1) 真丝绸蜡染工艺
- 4. 真丝绸防缩抗皱加工技术
 - (1) 真丝绸防缩抗皱加工工艺
 - (2) 真丝绸防缩抗皱助剂配方

造纸及纸制品业

编号: 052201X

技术名称: 造纸技术

控制要点: 1. 过滤精度≤5μ级航空油滤纸的配方及工艺

2. 水溶性或速燃文件用纸生产工艺

3. 棉杆新闻纸生产技术及工艺

4. 毒剂液滴侦检纸技术

5. 剑麻为原料生产的电容器纸的生产工艺与配方

化学原料及化学制品制造业

编号: 052601X

技术名称: 化学原料生产技术

控制要点: 1. 三聚氯氰一步法生产技术

2. 离子交换法生产仲钨酸铵技术

3. 对氨基苯磺酸精制工艺

4. 电化学法制备丁二酸工艺

编号: 052602X

技术名称: 化学农药生产技术

控制要点: 1. 氯氰菊酯生产技术

- 2. 杀虫双及杀虫单生产技术
- 3. 噻枯唑生产技术
- 4. 溴氟菊酯生产技术
- 5. 氟氰戊菊酯制备工艺
 - (1) 以甲氧基苯乙腈为原料合成本品工艺
 - (2) 收率≥50%
- 6. 双酰胺氧醚制备工艺
 - (1) 中间体二氯乙醚的制备和成品缩合工艺
 - (2) 缩合收率≥75%
- 7. 咪唑酸酯制备工艺
 - (1) 以氯乙酸为原料制备本品工艺
 - (2) 总收率≥24%
- 8. 杀灭菊酯制备工艺
- 9. 以中草药为主的植物性农药制备技术

编号: 052603X

技术名称: 生物农药生产技术

控制要点: 1. 灭蝗微孢子虫制剂生产工艺

2. 防治草原毛虫的梭形多角体病毒毒种及制剂生产工艺

- 3. 井岗霉素菌种及生产技术
- 4. 华光霉素菌种及生产技术
- 5. 浏阳霉素菌种及生产技术
- 6. 金核霉素菌种及生产技术
- 7. 宁南霉素菌种及生产技术

编号: 052604X

技术名称: 染料生产技术

控制要点: 紫外反射率≥80%的白色荧光染料合成技术

编号: 052605X

技术名称:涂料生产技术

控制要点: 多色彩、多波长激光隐身涂料配方及生产技术

编号: 052606X

技术名称:催化剂生产技术

控制要点: 1. 醇一步法制叔胺催化剂制备技术

2. 二氧化钛载体制备技术

3. 氧含量<1ppm 的气体脱氧催化剂的配方及制备工艺

编号: 052607X

技术名称: 感光材料生产技术

控制要点: 1. 彩色负性感光材料乳剂制备技术

2. 航天、航空用感光材料乳剂制备技术

3. 感光材料制造专用化学品合成技术

编号: 052608X

技术名称: 合成纤维生产技术

控制要点: 1. 硝酸一步法聚丙烯腈原丝和碳纤维加工技术

2. 芳纶合成技术

编号: 052609X

技术名称: 合成树脂及其制品生产技术

控制要点: 双马来酰亚胺树脂的配方及合成工艺

编号: 052610X

技术名称: 工业炸药及其生产技术

控制要点: 1. 硝酸铵改性处理技术、工艺

2. 改性硝酸铵系列炸药的配方、生产工艺

编号: 052611X

技术名称: 工业雷管生产技术

控制要点: 1. 磁电雷管的柱状安全元件的制造与装配技术

2. 铁脚线磁电雷管的引爆及检测技术

3. 无起爆药雷管的药剂配方、结构及其工艺技术

医药制造业

编号: 052701X

技术名称: 中药材资源及生产技术

控制要点: 1. 蛹虫草人工培植技术

2. 《野生药材资源保护管理条例》中规定的属于II、III级保护级别的物种及其繁育技术

- 3. 人工养麝(林麝、马麝)活体取香技术及繁育技术
- 4. 牛体培植牛黄的埋核技术
- 5. 人工牛黄、人工虎骨、人工麝香等品种配方技术
- 6. 《野生药材资源保护管理条例》中规定的属于 I 级保护级别的物种及其繁育技术
- 7. 《中华人民共和国药典》中收录的大宗品种药材的植物种子(包括种子类生药)、种苗和动物种源及其繁育技术

编号: 052702X

技术名称: 生物技术药物生产技术

控制要点: 1. 青霉素生产技术

- (1) 青霉素高产菌株
- (2) 发酵单位≥55,000 μ/m1
- 2. 链霉素生产技术
 - (1) 过滤、离心、分离、精制工艺
 - (2) 发酵单位≥27,000μ/m1或总收率≥75%的链霉素生产技术
- 3. 发酵单位≥25,000 μ/m1 头孢菌素 C 高产菌株或 总收率≥70%的头孢菌素 C 生产技术
- 4. 金霉素制备工艺
 - (1) 金霉素生产菌种

- (2) 发酵单位≥20,000 μ/m1
- (3) 收率≥90%
- 5. 用于活疫苗生产的减毒的菌种或毒种及其选育技术
 - (1) 甲型肝炎减毒活疫苗生产毒种
 - (2) 乙型脑炎减毒活疫苗生产毒种
- 6. 通过分离、筛选得到的具有工业化生产条件 的菌种、毒种及其选育技术
 - (1)流行性出血热灭活疫苗生产毒种(含野鼠型及家鼠型)
- 7. 用基因工程方法获得的具有工业化生产条件的生物工程菌株、细胞株及其选育技术
 - (1)用于生产乙肝疫苗的乙肝-中国地鼠卵细胞 重组细胞株
 - (2)用于生产乙肝疫苗的乙肝-痘苗病毒重组痘苗毒种
 - (3) 用于生产干扰素的生物工程菌株
- 8. 蛇毒单一组份类凝血酶制备工艺
 - (1) 电泳检测单一组份类凝血酶技术
 - (2) 单一组份含量 100%

编号: 052703X

技术名称: 化学合成及半合成药物生产技术

控制要点: 1. 利福喷丁制备工艺

- (1) 侧链收率≥41%
- (2)缩合收率≥78%
- 2. 利福定制备工艺
 - (1)由利福 S 钠盐经利福 S 等反应制备本品的工艺
 - (2) 总收率≥70%
- 3. 酮洛芬(原名酮基布洛芬)制备工艺
 - (1) 以苯乙酮为原料制备本品工艺
 - (2) 对苯乙酮总收率≥34%
 - (3)酮洛芬(原名酮基布洛芬)单个杂质≤0.2%(HPLC 法则)
- 4. 布洛芬制备工艺
 - (1)以异丁苯为原料制备本品工艺
 - (2) 以异丁苯计总收率≥85%
- 5. 磷霉素制备工艺
 - (1) 磷霉素钠

以丙炔醇为起始原料, 经酯化、重排、水解 等反应制备本品的工艺

(2) 磷霉素钙

以磷霉素中间体左旋磷霉素右旋苯乙胺盐 为原料, 经碱游离、成盐等步骤制备本品的

工艺

(3) 磷霉素氨丁三醇

以磷霉素中间体左旋磷霉素右旋苯乙胺盐 为原料,经双盐、树脂交换、中和成盐等步 骤制备本品的工艺

- 6. 阿霉素制备工艺
 - (1) 用柔红霉素为原料合成本品工艺
 - (2) 半合成收率≥45%
- 7. 总收率≥44%的维生素 B₆制备工艺
- 8. 从千层塔中分离制备石杉碱甲工艺
- 9. 直接引入 6 α 氟,割除转拉工序制备醋酸肤轻松 工艺
- 10. 氯氟舒松制备工艺
 - (1)以四羟孕甾-环缩丙酮为原料制备本品工艺
 - (2) 总收率≥80%

编号: 052704X

技术名称: 天然药物生产技术

控制要点: 1. 青蒿琥酯制备技术

- 2. 青蒿素及双氢青蒿素制备工艺
- 3. 蒿甲醚制备工艺
- 4. 提取收率≥0.007%的丁公藤碱2制备工艺

- 5. 三尖杉酯碱制备工艺
 - (1) 全合成工艺
 - (2) 从海南粗榧中提取本品及其生物碱工艺
- 6. 从扶根-天花粉中提取结晶天花粉蛋白工艺
- 7. 地奥心血康[中成药]原料及生产工艺
- 8. 苦参素制备及从苦豆籽中提取苦参碱工艺

编号: 052705X

技术名称: 中药的配方和生产技术

控制要点: 石斛夜光丸内重金属低于限量标准的技术

编号: 052706X

技术名称: 带生物活性的功能性高分子材料制备和加工技术

控制要点: 1. 活性功能性高分子材料的合成技术

2. 生物活性和药理作用研究技术

编号: 052707X

技术名称: 组织工程医疗器械产品的制备和加工技术

控制要点: 1. 组织细胞分离和培养技术

- 2. 组织细胞培养基的配方技术
- 3. 材料支架的加工技术
- 4. 组织工程产品的培养加工技术
- 5. 组织工程产品的保存技术

橡胶制品业

编号: 052901X

技术名称:橡胶制品生产技术

控制要点: 1. 飞机轮胎制造技术

2. 橡胶负重轮胎制造技术

非金属矿物制品业

编号: 053101X

技术名称: 日用陶瓷及其制品生产技术

控制要点: 1. 传统陶瓷配方及生产工艺

- 2. 传统陶瓷色釉料配方及生产工艺
- 3. 高石英质、滑石英质、高长石质日用细瓷的配方 及生产工艺
- 4. 陶瓷用稀土色釉料配方及烧成工艺
- 5. 陶瓷彩绘及现代黑陶工艺
- 6. 钧瓷定点还原工艺及钧瓷胎、釉配方和烧成工艺
- 7. 使釉彩厚度 ≤ 0.4 mm的技术
- 8. 釉原料、配方和烧成工艺
- 9. 釉中彩水晶瓷生产技术
- 10. 釉下彩色釉料配方及生产工艺
- 11. 陶瓷结晶釉配方及其连续化生产工艺

编号: 053102X

技术名称: 耐火材料生产技术

控制要点: 低烧蚀率耐火混凝土成份及形成均匀硅酸盐熔体覆盖

层技术

编号: 053103X

技术名称: 无机非金属材料生产技术

控制要点: 1. 非金属纤维无石棉增强抗磨材料制备技术

- (1)非金属纤维无石棉增强材料的配方和加工工艺
- (2) 抗磨剂生产技术
- 2. 连续 SiC [碳化硅] 纤维生产技术
 - (1) 聚碳硅烷分子量及分子量分布控制技术
 - (2) 有机硅聚合物连续纺丝技术
 - (3) 二步不熔化处理技术
 - (4) 聚碳硅烷裂解合成工艺
- 3. 具有下列特征的碳纤维制品加工技术
 - (1) 细编穿刺织物技术
 - (2) 三向锥体织物技术
- 4. 氮化硼 [BN] 纤维防潮涂层制备技术
- 5. 氧化锆纤维隔热材料制备技术
- 6. 化学气相沉积法 [CVD] 法制备碳化硅 [SiC] 纤维技术

编号: 053104X

技术名称:人工晶体生长与加工技术

控制要点: 1. 二氧化碲 [TeO₂] 及钼酸铝 [Al₂ (MoO₄)₃] 单晶 生长工艺及基片的精加工技术

- 2. 超长[>250mm] 铌酸锂晶片的制作方法
 - (1) 长度>280mm, 直径>40mm 铌酸锂晶的生长技术
 - (2)长度>250mm, 铌酸锂单晶片精加工技术
- 3. 长度>180mm的硅酸铋 [BS0]、锗酸铋 [BG0] 单晶生长工艺及晶片加工技术
- 4. 75-3 水溶性光致抗蚀掩孔干膜制备工艺
- 5. 制造自泵浦相位共轭器 [SPPCM] 用钨青铜光析变单晶生长工艺
- 6. 铌酸钾 [KNb03] 晶体的原料处理技术和生长工艺
- 7. 磷酸氧钛钾 [KTP] 晶体生长控制技术
- 8. 具有下列性能的抗辐射人造水晶生长工艺
 - (1) 品质因数〔0〕值≥3×10⁶
 - (2)包裹体级别不低于 IECI [国际电工技术委员会]的 A 级
 - (3)铝[A1]含量≤1ppm
 - (4) 腐蚀隧道密度 ≤10 条 / cm²
- 9. 稀土-铁(Tb-Dy-Fe系)超磁致伸缩单晶材料

的制备技术

- (1) 提拉法无污染磁悬浮冷坩埚晶体生长工艺
- (2) 单晶成份及结构控制技术
- 10. 四硼酸锂、三硼酸锂 [LBO] 晶体的生长工艺
- 11. 掺钕硼酸铝钇 [NYAB] 晶体的生长工艺
- 12. 钛酸钡锶 [SBT] 晶体的生长工艺
- 13. 偏硼酸钡 [BB0] 晶体的生长工艺
- 14. 硼铍酸锶 [SBB0] 晶体的生长工艺

编号: 053105X

技术名称:聚合物基复合材料生产技术

控制要点: 1. 用于航天器壳体的纤维增强树脂基复合材料生产技术

- 2. 用于高压容器 [压力≥25MPa] 的纤维增强树脂基耐烧蚀、隔热、防热、复合材料生产技术
- 容重 1.5~1.7g/cm², 烧蚀率 ≤ 0.22mm/s 的纤维增强树脂基耐烧蚀复合材料生产技术
- 4. 热熔法工艺中树脂基体配方

黑色金属冶炼及压延加工业

编号: 053201X

技术名称: 钢铁冶金技术

控制要点: 1. 耐温≥850℃高温合金生产技术

- 2. 军用隐身材料的配方及生产技术
- 3. 耐温≥2000℃的发散(汗)冷却材料的配方及生 产技术

有色金属冶炼及压延加工业

编号: 053301X

技术名称: 有色金属冶金技术

控制要点: 1. 无毒(不含氰化物)堆浸提金技术及配方

- 2. 氧化铝生产中以种分母液回收原液中镓的"溶解法"工艺
- 3. 强度≥520MPa 铍材制备的制粉和固结工艺
- 4. 同时具有下列特性的高温超导线、带制造技术
 (1)临界温度 > 77K, 长度 > 100m, 临界电流密度
 > 1×10 ⁴ A / cm² (在 77K, 自场强下)
- 5. 同时具有下列特性的高温超导薄膜制造技术
 - (1) 临界温度 > 77K, 面积 > 5cm², 临界电流密度 > 1 × 10 ⁶ A / cm² (在 77K, 零场强下)

编号: 053302X

技术名称: 非晶、微晶金属冶金技术

控制要点: 1. 非晶材料的卷取技术

2. 自蔓延高温合成与制备技术

(1) 硬质耐冲击材料制备技术

- (2) 纳米级晶粒制备技术
- 3. 纳米级超细粉的制备技术

金属制品业

编号: 053401X

技术名称: 热处理技术

控制要点: 1. 模具热处理技术

- (1)稀土-硼共渗剂配方
- (2)稀土-硼共渗处理工艺
- 2. 稀土、碳、氮共渗和稀土、碳共渗的配方及工艺
- 3. 装载机斗齿材料的配方及热处理工艺

编号: 053402X

技术名称: 金属基复合材料生产技术

控制要点: 1. 金属 - 陶瓷纳米级材料制备技术

- (1) WC-Co [碳化钨-钴] 亚微米级粉末制备技术
- (2) WC-Co [碳化钨-钴] 亚微米晶粒复合材料制

备技术

- 2. 纤维增强铝基复合材料的制备技术
- 3. 超混杂铝基复合板的制备技术

- (1) 竹材改性工艺
- (2) 改性竹材增强铝复合工艺
- (3)维尼纶增强铝复合工艺
- 4. 化学气相渗制备复合材料技术

通用设备制造业

编号: 053501X

技术名称:铸造技术

控制要点: 1. 耐高温覆膜砂添加剂的配方

2. 下列大中型薄壁变曲面铸件电渣熔铸技术

(1) 非稳定状态下各种温度场的确定

(2) 构造电渣熔铸变曲面构件的软件包

编号: 053502X

技术名称: 通用设备制造技术

控制要点: 1. 金属离心机转子成型技术

- (1) 波纹成型工艺
- (2)转筒旋压工艺及表面处理工艺
- (3)转子装配、调试工艺
- 2. 金属离心机上、下阻尼器制造技术
 - (1) 上阻尼壳体成型工艺
 - (2) 装配调整工艺
 - (3)上、下阻尼结构参数、性能参数检测原理、

方法及所用实验测试装置

编号: 053503X

技术名称:通用零部件制造技术

控制要点: 1. 钛合金球形高压容器整体成形工艺

- 2. 三环式减速(或增速)传动装置制造技术
 - (1) 设计参数的选择
 - (2) 制造工艺技术

编号: 053504X

技术名称: 燃气轮机制造技术

控制要点:同时具有下列指标的燃气轮机高温叶片材料生产技术

- 1. 不含钽的镍基合金铸造与加工
- 用于工作温度≥850℃的表面防高温腐蚀涂层,寿 命≥10,000h

编号: 053505X

技术名称:锅炉制造的燃烧技术

控制要点: 1. 为锅炉设计提供煤质资料的煤特性试验研究软件 技术

2. 亚临界循环(包括控制循环和自然循环)燃煤锅 炉的可靠性评价

专用设备制造业

编号: 053601X

技术名称: 制冷与低温工程技术

控制要点: 温度 < 6K 的杜瓦瓶设计技术

编号: 053602X

技术名称: 消防技术

控制要点: 1. 电气火灾鉴定技术

- 2. 可燃液体贮罐烟雾灭火技术
 - (1) 结构设计及其工艺参数
 - (2) 烟雾剂配方及其制备工艺

编号: 053603X

技术名称: 刑事技术

控制要点: 1. 指纹自动识别的算法、处理技术

- 2. 人体死后时间测试技术
 - (1)制造管状流通组装式化学传感器生产工艺
 - (2) 传感器专用的试剂配方
- 3. 激光痕检技术
 - (1) 谐振腔自校准设计技术
 - (2) 染料激光器设计技术
- 4. 酶标单克隆抗体的制备技术

编号: 053604X

技术名称: 医用诊断器械及设备制造技术

控制要点: 1. 同时具有下列指标的医用核磁共振成象装置主磁 体制造技术

- (1)磁场均匀性: 50cm 球空间 [DSV],最大偏差
 ≤ 18.3×10⁻⁶,均方根值≤5.1×10⁻⁶;30cm
 球空间 [DSV],最大偏差≤2.4×10⁻⁶,均方根值≤0.7×10⁻⁶
- (2)中心磁场感应强度≥0.6T(特斯拉)(6000高 斯)
- (3) 磁场稳定性 < 0.1 × 10⁻⁶ / h
- 2. 医用传象束制造技术
 - (1) 直径≤0.012mm 光学纤维单丝拉制技术
 - (2)截面直径≤1.1mm,长度≥780mm光学纤维传 象束制造技术
- 3. B型超声波诊断仪换能器结构、材料及制造工艺
- 4. 医学传感器制造技术
 - (1) 呼吸氧分压传感器制造技术
 - (2) 呼吸流量传感器制造技术
 - (3) 呼吸率及呼吸波传感器制造技术
 - (4) 呼吸压差传感器制造技术
 - (5)人体血压传感器制造技术
 - (6) 脉率及脉波传感器制造技术
 - (7)心功能传感器制造技术
 - (8) 酶免疫传感器制造技术
 - (9) 生理传感器的设计制造工艺和测试技术

(10)数字电容式微位移(分辨率≥0.01 μm)传感 器的设计制造工艺和测试技术

交通运输设备制造业

编号: 053701X

技术名称: 船型设计与试验技术

控制要点: 1. 水下机器人浮体材料和密封材料的配方与结构

2. 浅吃水及超浅吃水肥大型船技术

- (1)浅吃水肥大型:型宽与吃水深度比(B/T)≥3.5; 方型系数(C_b)≥0.82
- (2)超浅吃水肥大型:型宽与吃水深度比(B/T)≥4.0;方型系数(C₀)≥0.82
- 3. 气垫船的围裙技术
- 4. 冲翼艇船型设计与试验技术
- 5. 气翼艇船型的技术
- 6. 喷水推进技术
- 7. 內河推轮、拖轮[1.1≤(螺旋桨直径/吃水)≤1.4]倒车舵、导管舵、襟翼舵推进操作系统技术
- 内河船舶[1.1≤(螺旋桨直径/吃水)≤1.4] 艉型 流场技术
- 9. 船舶螺旋桨整流毂帽技术
 - (1)消除穀帽空泡技术

(2) 毂形、小叶翼型剖面设计方法

10. 船舶油水分离技术

编号: 053702X

技术名称: 船用设备制造技术

控制要点:船舶靠岸声纳

1. 软件

2. 换能器制造工艺

3. 信号处理模块

编号: 053703X

技术名称:船舶建造工艺

控制要点: 1. 直径>3m 的铜合金螺旋桨铸造反变形技术

- (1) 叶片压力面螺距和叶片倾角的变形
- (2)叶片背面加工余量的减少的保证最佳几何形状
- 2. 柴油机双层隔振技术

编号: 053704X

技术名称: 船用材料制造技术

控制要点:系列高分子减振降噪材料的化学配方及制造工艺

编号: 053705X

技术名称: 航空器设计与制造技术

控制要点: 复杂组合体亚音速[<340m/s]气动力计算源程序

编号: 053706X

技术名称: 航空器零部件制造及试验技术

控制要点: 直升机旋翼动平衡试验台的调速和测试系统

编号: 053707X

技术名称: 航空材料生产技术

控制要点: 1. 含稀土的铝锂合金的制备技术

- (1) 所含稀土元素的种类与含量及加入稀土元素的方法
- 2. 含钨[W]同时含铪[Hf]量1.5%~2.5%的定向凝固 高温合金生产技术
 - (1) 合金成分的选择与控制
 - (2) 冶炼工艺和定向结晶工艺
 - (3) 热处理工艺流程及规范
- 3. 多极各向异性铸造磁钢的生产技术
 - (1)制造工艺
 - (2) 测磁技术
- 4. 单晶涡轮叶片连接用中间层合金的制备技术
 - (1) Ni-Co-Cr-W-Hf [镍-钴-铬-钨-铪] 系合金的成分
 - (2) 中间层合金的制备工艺

电气机械及器材制造业

编号: 053901X

技术名称: 电工材料生产技术

控制要点: 1. 中压 (10~35kV)等级真空断路器触头材料制造 技术

- 2. 滞燃、耐弧不饱和聚脂玻璃纤维增强塑料的配方与制造技术
- 3. 330kV、500kV、100kN、160kN、210kN、300kN 抗 拉强度合成绝缘子的配方
- 4. 真空接触器用铜-钨-碳化钨(Cu-W-W C)触 头材料的生产技术

编号: 053902X

技术名称: 电线、电缆制造技术

控制要点: 1. 同时满足下列条件的不燃烧电缆绝缘材料的配方 及制备工艺

- (1)使用温度>250℃
- (2)800℃明火≥1.5h不燃烧
- (3)耐电压≥2,500V
- 2. 核电站用对称射频电缆的制造工艺
- 3. 导电用稀土铝导线的配方和制造工艺
- 4. 高速挤出聚氯乙烯电缆料的配方
- 5. 核电站用电力、控制和仪表电缆的制造工艺
- 6. 高温(120℃)铝护套潜油泵电缆的制造技术

通信设备、计算机及其他电子设备制造业

编号: 054001X

技术名称: 电子器件制造技术

控制要点: 1. 宽带小型化隔离器制造技术

- (1)超倍频程宽带[相对带宽≥70%]小型化隔 离器设计及制造工艺
- (2)极窄铁磁共振线宽△H<2 奥斯特的铁氧体材料配方及制备工艺
- (3)超宽带〔相对带宽≥70%〕匹配技术及宽温〔-55℃~+125℃〕补偿技术
- 2. 宽带 [2~8GHz] 悬置带线频分器设计技术及制造工艺
- 3. 压电陀螺敏感器件制造技术
 - (1) 支撑系统的设计与制造工艺
 - (2) 压电换能器的贴接工艺
 - (3)金属振梁的结构设计、工艺及热处理技术
 - (4) 校零系统结构设计及组装技术
 - (5) 校零信号处理技术
- 4. 声表面波器件设计技术
 - (1) 声表面波滤波器(频率>2GHz, 带外抑制>70dB, 插入衰耗<1.5dB)
 - (2) 声表面波抽头延迟线(码位>1023位,工作

频

率 > 600MHz)

- (3) 声表面波卷积器(码位>1023位,工作频率 > 600MHz)
- (4) 声表面波固定延迟线(频率 > 2GHz, 延迟时 间 > 300 μs)
- (5) 声表面波色散延迟线(频率 > 500MHz, 时带积 > 10000, 旁瓣抑制 > 32dB)
- (6) 声表面波脉压线(旁瓣抑制>32dB,二阶杂波信号模拟计算技术,副瓣抑制加权补偿方法,相位误差补偿技术)
- 5. 声表面波器件制造技术
 - (1)组合技术
 - (2) 匹配技术
 - (3) 大面积 [220mm×20mm] 光刻技术
- 6. 驻波加速管耐回轰电子枪设计及制造技术
- 7. 多注速调管设计及聚焦技术
- 8. 离子束处理改善栅网电子发射技术

编号: 054002X

技术名称: 半导体器件制造技术

控制要点: 1. 中心锥形槽状光敏门极的大功率光控双向晶闸管 (1) Cr-Ni-Ag [铬-镍-银] 金属阻挡层烧结技术

- (2) SiO₂[二氧化硅]和 Si₃N₄[氮化硅]绝缘膜门极 形成工艺
- 2. 导电电阻<2Ω的二极管制造技术
- 3. 单晶发光屏用原材料配备技术和外延技术

编号: 054003X

技术名称: 传感器制造技术

控制要点: 1. 电子对撞机谱仪用霍尔探头的设计制造与标定技术

2. 远场涡流测试探头的设计与制造技术

编号: 054004X

技术名称: 微波技术

控制要点: 高功率[百兆瓦级]微波技术

- 1. 脉冲功率技术与强流电子束加速技术
- 2. 爆炸磁压缩技术

编号: 054005X

技术名称: 光纤制造及光纤通信技术

控制要点: 1. 二氧化碳 [CO2] 激光传输光纤制造技术

- (1) 10.6μm 处光损耗<1dB/m 的玻璃光纤的成份 及制备技术
- (2)10.6μm 处光损耗<0.5dB/m 的晶体光纤制备技术
- (3) 10.6 μm 处光损耗<1dB/m 的空芯光纤制备技术

- 2. 双坩埚的制造及 20 孔坩埚拉制光学玻璃纤维技术
- 3. 光纤拉丝被覆流水线技术的工艺参数
- 4. 可编程数字锁相频率合成技术; DDS+PLL 跳频信号源

编号: 054006X

技术名称: 计算机硬件及外部设备制造技术

控制要点: 1. 巨型计算机[运算次数≥1300 亿次]制造技术

- (1) 总体设计技术
- (2) 主机、操作系统技术
- (3) 主机、辅机、外部设备的制造和开发技术
- 2. 并行计算机多端口存储器高速通信机制的实现技术
- 3. 并行计算机全对称多处理机的总线和中断控制的设计技术

编号: 054007X

技术名称:无线通信技术

控制要点: 1. 天线阵技术

- (1)超过一个倍频程的宽带[中心频率≥100%]天线 阵
- (2) 宽带[在 C 波段>800MHz] 馈源精密加工工艺
- 2. 微波直接调制分频锁相固态源加工工艺技术
- 3. 带宽>100MHz、动态范围>90dB的集成声光外差接

收技术

4. C/No 低于 46dB. Hz 的 CDMA 突发信号快速捕获技术

编号: 054008X

技术名称: 机器人制造技术

控制要点: 水下自治或半自治机器人制造技术及控制技术

编号: 054009X

技术名称: 计量基、标准制造及量值传递技术

控制要点: 1. 准确度 ≤ 2 × 10⁻⁴, 年稳定性 ≤ 10⁻⁴ 的镯环形电感器的制造技术

- (1) 电感线圈的绕制、屏蔽技术
- (2) 镯环形电感线圈温度补偿技术
- (3) 防潮防震技术
- 2. 射频电压标准射频座结构设计及薄膜辐条状热变 电阻制造技术
- 3. 标准时间的卫星传递技术
- 氦-氖稳频〔波长相对变化量Δλ/λ=10⁻¹⁰~10⁻¹¹〕
 光器碘室、激光管、谐振腔镜制造工艺及参数
- 5. 电替代辐射计接收腔制造技术
 - (1) 吸收率≥0.998 的电替代辐射计中金属腔的制造工艺
 - (2) 金属腔的电加热器制造技术

编号: 054010X

技术名称:空间材料生产技术

控制要点: 1. 返回式卫星烧蚀材料的配方及生产工艺

2. 卫星姿态控制推力器催化剂的配方及生产工艺

编号: 054011X

技术名称:空间仪器及设备制造技术

控制要点:通道数>150的遥感成像光谱仪制造技术

仪器仪表及文化、办公用机械制造业

编号: 054101X

技术名称: 热工量测量仪器、仪表制造技术

控制要点: 同时具有下列指标的双涡街流量计制造技术

- 1. 用于管道直径 50~2,000mm
- 2. 测量精度高于 0.5%
- 3. 流速≥0.2m/s
- 4. 管道介质为水与温度≤300℃蒸汽

编号: 054102X

技术名称: 机械量测量仪器、仪表制造技术

控制要点: 高精度圆度仪

- 大尺寸(Φ250~Φ1,000)圆度与圆柱度在线测量技术
- 2. 为提高主轴回转精度和测量精度(±0.005μm)的

误差分离与误差补偿技术

编号: 054103X

技术名称: 无损探伤技术

控制要点: 探伤用驻波电子直线加速器用加速管的制造技术

编号: 054104X

技术名称: 材料试验机与仪器制造技术

控制要点: 1. 贴片光弹性在线、动态、同步检测技术

- 2. 液氢高速[>4万转/分]轴承试验机设计技术
 - (1) 主轴低温 [低于-240℃] 变形控制技术
 - (2) 热传导及热隔离技术
 - (3) 加载系统

编号: 054105X

技术名称: 计时仪器制造技术

控制要点: 1. CCD [光电耦合器件] 终点摄象计时及判读专用设备中成象传感技术及控制方式

2. 游泳〔蹼泳〕成套计时记分专用设备中的触摸板 传感方式及制作工艺

编号: 054106X

技术名称:精密仪器制造技术

控制要点: 1. 高精度 [在 5.1mm 处分辨率 > 20 μm] 反射式声显微镜

(1) 声镜制造技术

- (2) 声镜成象和 V(Z) 曲线原理和阴影成象法
- 2. 柴油机振型现代激光光测研究
 - (1) 非球面透镜设计和制造技术
 - (2) 二路光路系统设计结构技术
- 3. 四坐标探针位移机构技术
 - (1) 四坐标位移机构的设计及制造工艺
 - (2)高频率响应[≥20kHz]压力探针的设计制造工艺

编号: 054107X

技术名称: 地图制图技术

控制要点: 我国地理信息系统的关键算法和系统中具有比例尺

>1:100万的地形及地理坐标数据

编号: 054108X

技术名称: 地震观测仪器生产技术

控制要点: 1. 观测频带到直流,灵敏度≥1,000V·s/m的地震 计生产技术

> 2. 井孔径<130mm,周期>1s,灵敏度≥500V·s/m 的井下三分向地震计生产技术

编号: 054109X

技术名称:玻璃与非晶无机非金属材料生产技术

控制要点: 1. 镀膜机多头小离子源制造技术

(1) 离子束辅助蒸发工艺

(2) 离子束斑合成技术

2. 制作坩埚用 F1 强化铂的成份及其制作技术

工艺品及其他制造业

编号: 054201X

技术名称: 工艺品制造技术

控制要点: 1. 金属工艺品生产技术及工艺

(1) 斑铜表面处理工艺

- 2. 漆器工艺品制造技术及工艺
 - (1) 点螺漆器的原料加工及制作工艺
- 3. 刺绣品的制作技术及工艺
 - (1) 双面三异绣、三异缂丝工艺及摘小针处理方法
 - (2)明代四团龙织金纱龙袍、花缎龙袍、孔雀羽 织金妆花的技术诀窍
- 4. 其它工艺品的制作技术及工艺
 - (1) 鼻烟壶等工艺品的内画技艺

编号: 054202X

技术名称: 文物保护及修复技术

控制要点: 1. 古代饱水漆木器脱水定型技术的催化剂应用及配

方

2. 古代字画揭裱技术

编号: 054203X

技术名称: 文物复制技术

控制要点: 1. 古代丝织品复制技术

2. 古代字画照相复制技术的乳剂配方工艺

3. 古铜镜表面处理工艺

编号: 054204X

技术名称: 大型青铜器复制技术

控制要点: 1. 成套古代编钟复制技术

2. 秦始皇帝陵出土铜车马复制技术等

建筑装饰业

编号: 054901X

技术名称: 中国传统建筑技术

控制要点:油饰彩画颜料与绘制工艺

其他建筑业

编号: 055001X

技术名称: 建筑环境控制技术

控制要点: 精度为±0.01℃的恒温控制技术

水上运输业

编号: 055401X

技术名称:港口设备制造技术

控制要点: 1. 具有无动力、自动平衡、不间断作业功能设备的制造技术

- 2. 木材、废钢专用滑块式单索多瓣抓斗、异步启 闭废钢块料抓斗设计技术
- 3. 悬链斗矿石卸船机技术资料
- 4. 集装箱装卸关键技术

编号: 055402X

技术名称:液体货物运输技术

控制要点: 1. 溢油化学处理制剂的配方及单体合成工艺

2. 水面浮油监视报警设备制造技术

电信和其他信息传输服务业

编号: 056001X

技术名称: 通信传输技术

控制要点: 1. 电视、电话保密技术

(1) 密码设计技术

 我国自行研制并用于军事领域的信息传输、加、 解密技术

- 3. 水下低频电磁通信技术
 - (1)应用低频电磁场进行水下通信的技术
 - (2) 低噪声放大技术
 - (3) 高灵敏度和抗干扰技术
- 通信保密技术
 专为我国研制、设计、生产的各类通信保密机和
 通信加密技术

编号: 056002X

技术名称: 计算机网络技术

控制要点: 巨型计算机[运算次数≥1300 亿次] 网络系统、并行处 理技术

编号: 056003X

技术名称: 空间数据传输技术

控制要点: 1. L 频段便携式、效率为 65%、可折叠式、伞状抛物面天线的设计与生产工艺

- 2. Ku 频段平面天线用的损耗小于 10⁻⁴的介质材料生产技术
- 3. 机星地实时传输数据的编码及压缩技术

编号: 056004X

技术名称:卫星应用技术

控制要点: 1. 涉及下列内容之一的双星导航定位系统

(1) 入站信号实时捕获单元的信号格式、器件结

构和制造工艺

- (2) 出站信号快速捕获单元的信号捕获方法、电 路结构和专用芯片
- (3) 系统的信息传输体制、调制方式、帧结构
- 2. 图象快速处理方法及软件

计算机服务业

编号: 056101X

技术名称: 信息处理技术

控制要点: 1. 智能汉字语音开发工具技术

- 2. 字符式汉字显示控制器的设计、制造工艺
- 3. 计算机中文系统的核心关键技术
- 4. 工程图纸计算机辅助设计[CAD]及档案管理系统 光栅/矢量混合信息处理方法
- 5. 中文平台技术(中文处理核心技术)
- 6. 信息存取加、解密技术
- 7. 中外文翻译技术
- 8. 少数民族语言处理技术
- 9. 汉字、语音识别技术
- 10. 汉语或少数民族语音合成技术
- 11. 汉字压缩、还原技术
- 12. 印刷体汉字识别技术、程序结构、主要算法和源程

序

- 13. Videotex[可视图文]系统的汉字处理技术及网间控制技术
- 14. 具有交互和自学习功能的脱机手写汉字识别系统及方法
- 15. 用于计算机汉字输入识别方法中的手写体样张、 印刷体样张以及汉语语料库
- 16. 汉字识别的特征抽取方法和实现文本切分技术的源程序

编号: 056102X

技术名称: 计算机应用技术

控制要点: 1. 并行图归约智能工作站

2. CIMS[计算机集成制造]实验工程

软件业

编号: 056201X

技术名称: 计算机通用软件编制技术

控制要点: 1. 巨型计算机[运算次数≥1300 亿次]软件技术

2. 并行计算机的微内核和多线程的实现技术,程序 并行性识别技术及并行优化编译源程序

编号: 056202X

技术名称: 信息安全防火墙软件技术

控制要点: 信息安全防火墙软件技术

专业技术服务业

编号: 057601X

技术名称:海洋环境仿真技术

控制要点: 1. 海洋环境仿真、背景干扰仿真

2. 内插滤波技术和模拟通道时延误差的修正技术

3. 建模

编号: 057602X

技术名称: 大地测量技术

控制要点: 我国大地控制网整体平差方法及软件技术

编号: 057603X

技术名称:精密工程测量技术

控制要点: 我国重点工程精密测量的技术和方法

编号: 057604X

技术名称: 真空技术

控制要点: 真空度 < 10⁻⁶ mPa 的超高真空获取技术

编号: 057605X

技术名称: 声学工程技术

控制要点: 1. 有源噪声控制的系统设计技术和算法软件

2. 声功率 > 10,000W 的气动声源设计技术和制造工艺

编号: 057606X

技术名称: 计量测试技术

控制要点: 1. 六氟化硫微量含水量测量技术

- (1)检测限十万分之三(体积分数)的传感器制造技术
- 2. 氯化钠温度定点技术
 - (1) 相平衡态时氯化钠密度值
 - (2) 密封腔改善热传导技术和防腐蚀技术
 - (3) 定点黑体防泄漏技术

编号: 057607X

技术名称:目标特征提取及识别技术

控制要点: 1. 目标特征光谱

2. 目标特性及相关数据库

3. 目标图象特征提取

地质勘查业

编号: 057801X

技术名称: 地球物理勘查技术

控制要点: 地磁场测定灵敏度≤0.01nT(包括单光系、多光系)

氦光泵磁力仪探头制造技术

卫生

编号: 058501X

技术名称: 中医医疗技术

> 2. 股骨颈重建术治疗股骨颈骨折颈吸收伴头缺血性 坏死的技术