

商务部、国家税务总局公告2006年第13号 - - 公布《中国鼓励引进技术目录》 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/313/2021\\_2022\\_\\_E5\\_95\\_86\\_E5\\_8A\\_A1\\_E9\\_83\\_A8\\_E3\\_c80\\_313034.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/313/2021_2022__E5_95_86_E5_8A_A1_E9_83_A8_E3_c80_313034.htm)

商务部、国家税务总局公告(2006年第13号)为贯彻落实《国务院关于实施 国家中长期科学和技术发展规划纲要（2006-2020年） 若干配套政策的通知》（国发[2006]6号）要求，鼓励企业引进国外先进适用技术，商务部和国家税务总局联合制定了《中国鼓励引进技术目录》，现予以发布。供各部门、各地区及有关机构在开展技术引进工作时参考使用。商务部国家税务总局二00六年十二月十八日中国鼓励引进技术目录中华人民共和国商务部中华人民共和国国家税务总局目录格式说明 目录格式：编号：（（1）上标）XXXXXXG（\*）技术名称：（（2）上标）\_\_\_\_\_ 技术要点：（（3）上标）\_\_\_\_\_ 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G 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）G为鼓励引进技术的拼音第一位字母（3）技术名称：某一类技术的总称。（4）技术说明：该技术的内容、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。编号后标注（\*）的项目，共计149项，按现行税法规定可享受所得税减征、免征优惠。如果技术先进并条件优惠的，在引进时可按程序申请享受外国

企业所得税免征优惠。排序索引表 01 农业 01. 糖料蔗高糖、高产、抗病虫害品系技术 02. 农业迁飞性害虫防治技术与设备的关键技术 03. 农业及环境有害生物物质快速检测技术-免疫生物芯片技术 04. 堆肥控制系统及检测技术 05. 现代农业节水技术 06. 主要的禾本科和豆科牧草的DNA分子标记辅助育种技术 07. 国际优良作物种质资源 08. 胶乳田间保鲜技术和田间凝固技术 09. 甘蔗生产机械化 10. 球根花卉种球采后处理技术 11. 隔离检疫种植温室关键技术与设备的关键技术 12. 加工专用型马铃薯品种资源、品种、配套栽培技术及规范化种植装备技术 13. 热带作物及水果优良品种资源 14. 现代信息技术支持下的土壤调查与自动定量制图技术 15. 棉花抗黄萎病种质资源的技术 16. 高比强度优质棉花新材料 17. 棉花基因芯片技术及其在棉花纤维品质功能基因组学中的应用 18. 棉花耐高温鉴定中的热激蛋白HSP60、HSP70的分离与鉴定技术 19. 棉花盐胁迫下离子毒害中的染色体行为研究 20. 棉花耐低温胁迫下的细胞膜蛋白的相变机理 21. 棉花抗虫棉BT与CPTI等蛋白在旱、盐胁迫下的结构变异 22. 切割蔬菜加工技术 23. 加工专用南瓜优异材料的引进 02 林业 01. 利用农林废弃物加工轻型育苗基质技术 02. 近自然化森林经营技术 03. 林木有用次生代谢物及种苗生物反应器生产技术 04. 桉树芳香油高效提取与加工利用技术 05. 桉树培育和加工技术 06. 甲壳素林用技术 07. 热带松树杂交育种技术 08. 林产植物活性物质提取与利用技术 09. 迷迭香酸的单离及合成技术 10. 农林剩余物制备可降解聚氨酯技术 11. 萜烯树脂连续化及无色化工艺技术 12. 利用担子菌生物降解多氯联苯类有机氯化物技术 13. 农林剩余物制备防沙治沙新材料技术 14. 生物质成型燃料高压成型技术 15. 胶粘剂

的生产技术 16. 生物法合成糖苷类化合物用 -糖苷合成酶产酶技术 17. 棕榈藤水泥刨花板生产技术 18. 工程结构木制品制造技术 19. 利用废旧木材生产木片的加工技术 20. 木材加工企业中防止火灾和粉尘爆炸的安全系统 21. 木工刀具非接触测量及数据处理技术 22. 非接触式超声波无损检测技术 23. 建筑工程人造板制造及合成树脂复面技术 24. 路用木质纤维制造技术 25. 高频蒸汽联合加热干燥技术 26. 原木三维廓形测量及数据处理技术 27. 木塑复合材料的基础（注塑）成型技术 28. 数控裁板锯制造技术及CNC控制系统 29. 薄淬火钢带表面湿式连续抛光技术 03 畜牧业 01. 牧草种质资源收集、保存、评价及利用技术 02. 紫貂人工养殖技术 04 渔业 01. 水产养殖动物多性状符合育种技术 02. 渔业船舶检验检测技术及设备的关键技术 03. 变水层拖网捕捞技术及设备的关键技术 04. 深水大网箱养殖配套技术 05. 苗类疫苗制备和使用技术 05 农、林、牧、渔服务业 01. 动物传染性海绵状脑病快速检测技术 02. 奶牛乳房炎防控新体系 03. 饲料霉变程度及霉菌毒素快速检测技术 04. 外来病监控技术 05. 苏氨酸生产技术 06. 蜜蜂抗螨育种技术 07. 马属动物传染病检疫检验技术 06 煤炭开采和洗选业 01. 井下大功率高可靠性机电一体化采煤工作面技术与设备的关键技术 02. 大型高效高可靠性选煤技术及设备的关键技术 03. 大型露天煤矿开采技术及装备技术 04. 大型煤气化技术 05. 煤层气勘探开发关键技术 06. 掘锚一体化技术与设备的关键技术 07 石油和天然气开采业 01. 深海钻探、开采技术 02. 钻井、完井技术 03. 测井技术 08 黑色金属矿采选业 09 有色金属矿采选业 01. 高级矿业商用软件 10 非金属矿采选业 11 其他采矿业 12 13 农副食品加工业 01. 甘蔗汁提取技术 02. 高效离心分蜜机制造

技术 03. 糖厂自动控制技术 04. 犍牛红肉、犍牛白肉质量控制技术 05. 机械化收获甘蔗预处理关键技术 06. 甘蔗压榨机系统技术 07. 利用甘蔗直接生产燃料酒精的技术 08. 甘蔗制浆技术 09. 冷却肉生产及保鲜技术 14 食品制造业 01. 罐头食品冷杀菌技术 15 饮料制造业 01. 天然浓缩果汁自动生产线 16 烟草制品业 17 纺织业 01. 新型纺纱技术 02. 紧密（环锭集聚）纺纱技术 03. 纱线筒子（经轴）染色动态质量管理（DQC） 04. 靛蓝牛仔布经纱染色技术 05. 精梳毛纺短流程纺纱工艺技术 06. 苧麻带状精干麻的生产技术 07. 全成型无缝内衣技术 08. 针织布连续前处理（平幅、圆筒）技术 09. 天然及再生纤维面料的生物酶处理技术 10. 新型纤维面料染整工艺技术及设备的关键技术 11. 碳纤维、芳纶1414、芳纶1313、中空纤维反渗透膜、PBO、PPS等高技术纤维生产技术 12. 聚乳酸纤维（PLA）、Lyocell、（Tencell）等环保型纤维生产技术 13. 新型聚酯（PTT、PEN、CO - PET）生产应用技术 14. 合成纤维原料生产装置和技术 15. 聚酰胺聚合技术 16. 高性能、差别化腈纶生产技术 17. 膜结构材料加工技术 18. 高档轿车用安全气囊加工技术 19. 染整设备中的在线检测技术 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 01. 低质速生木材低成本高档纸浆清洁生产技术 02. 宽幅高速造纸机制造技术 03. 现代制浆造纸及污水处理技术 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 01. 全氟（羧酸/磺酸）离子交换膜制造技术 26 化学原料及化学制品制造业 27 医药制造业 01. 7ACA、7ADCA、GCLE的先进生产技术 02. 手性化合物拆分技术

03. 克拉维酸的生产技术 04. 辅酶Q10生产技术 05. 疫苗经粘膜给药免疫技术 06. 细胞工程生产疫苗技术 07. 中药生产关键技术及设备 28 化学纤维制造业 29 橡胶制品业 30 塑料制品业 31 非金属矿物制品业 01. 优质窑具生产工艺技术 02. 玻璃精密热弯成型技术及关键设备的技术 03. 晶体精密冷加工技术及设备的关键技术 04. 光学玻璃纤维精密拉丝技术及关键设备技术 05. 复合材料（纤维增强聚合物）六轴缠绕技术及设备的关键技术 06. 预浸料制造技术及关键设备技术 07. 辊筒（胶辊）印花系统技术及设备的关键技术 08. 非金属矿物粉体材料加工及表面改性技术与设备的关键技术 09. 云母板（制备）加工技术及云母珠光颜料制备技术 10. 3万吨/年以上池窑拉丝技术及玻纤制品深加工先进技术 11. 高性能摩擦材料先进生产技术及设备的关键技术 12. T800、T1000碳纤维生产技术 13. 平板显示器用基板玻璃生产技术及配套装备技术 14. 年产1000吨以上连续玄武岩纤维生产技术 15. 玻璃纤维膜结构材料生产技术及关键装备技术 16. 三维增强纤维基材缝合、针刺技术及设备的关键技术 17. 新型玻璃纤维覆膜滤材制备技术与装备技术 32 黑色金属冶炼及压延加工业 01. 干法熄焦技术 02. 熔融还原、直接还原技术 03. 生产过程自动化PLC和专家数学模型系统 04. 冶金余热利用技术 05. 高效节能的原料混匀、碾磨、制粒技术 06. 大型（规模 > 200万t/a）带式球团焙烧机成套技术及设备的关键技术 07. 大型（规模 > 400万t/a）链蓖机-回转窑球团焙烧成套设备技术 08. 焦炉大型化技术 09. 炼焦煤处理技术 10. 大型煤化工产品的延伸加工技术及装备技术 11. 钢铁冶炼、连铸高水平自动控制技术 12. 高品质钢冶炼技术 13. 连铸高效生产关键技术 14. 薄带钢连铸生产技术 15. 真空自耗重熔炉氩气

冷却工艺技术 16. 宽厚板生产技术 17. 低温板坯加热高磁感取向硅钢 (Hi-B) 生产技术 18. 板型自动检测及闭环控制技术 19. 大型板坯连续加热炉数字化燃烧控制技术 20. 型钢和钢管在线检测系统 (在线调整系统) 21. 焊接石油天然气油井管生产技术 22. 生产深冲、重深冲及高强钢的连续退火生产技术 23. 高精度、特殊钢小型轧机技术 24. 铝锌 (55% 铝)、锌铝 (5% 铝) 合金镀层生产技术 25. 冷弯型钢和焊管的柔性成形技术 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)