



知识产权

您现在的位置： 首页 > 科学研究 > 知识产权



哈尔滨商业大学自2001年以来，共计申请发明专利**35**项，
申请实用新型专利**7**项，申请外观设计专利**5**项。



具体情况如下

发明专利申请情况

实用新型专利申请情况

外观设计专利申请情况

2001年度发明专利申请情况

- 1 CN01135894.7 智能控制低温、加湿、真空减气压调果蔬保鲜技术的研究设计
- 2 CN01124527.1 草间荆总碱对中枢神经系统的抑制作用及作用机制
- 3 CN01124528.X 海嘧啉抗肿瘤作用及其机制的研究
- 4 CN01106332.7 微胶囊化松果仁粉及其制造方法

2002年度发明专利申请情况

- 1 CN02153062.9 海嘧啉诱导肿瘤细胞凋亡的实验研究

2003年度发明专利申请情况

- 1 CN03132446.0 植物纤维铅笔材料及其制作方法
- 2 CN03154231.X 室内空气污染物二异氰酸甲苯酯的致毒机理研究
- 3 CN03132437.1 多菌株发酵法制作甘性全粒酸豆的方法
- 4 CN03111536.5 废弃水冷热能回收利用装置

2004年度发明专利申请情况

- 1 CN200410043620.X 蔬菜保脆剂
- 2 CN200410043619.7 肉嫩化剂
- 3 CN200410043618.2 蔬菜护绿剂
- 4 CN200410043687.3 营养蔬菜片的加工制作方法
- 5 CN200410043679.9 微胶囊营养蔬菜粉的制作方法
- 6 CN200410043658.7 4-(4-甲基-3-戊烯基)-4-环己烯-1,2-二酸酐的新用途
- 7 CN200410043659.1 4-(4-甲基-3-戊烯基)-4-环己烯-1,2-二羧酸的新用途
- 8 CN200410043661.9 4-(4-甲基正戊基)-环己烷-1,2-二羧酸的新用途
- 9 CN200410043680.1 L-乳酸制备的硬酯酰乳酸盐及其制备工艺
- 10 CN200410043754.1 酶解林蛙油及软胶囊的制作方法
- 11 CN200410043660.4 4-(4-甲基正戊基)-环己烷-1,2-二酸酐的新用途
- 12 CN200410008340.5 富含维生素E植物调和油的生产方法
- 13 CN200410044081.1 无冲击振动钢轨
- 14 CN200410043928.4 1-甲基-4-异丙基-二环[2,2,2]辛烯-2,3-二羧酸的新用途
- 15 CN200410043929.9 1-甲基-4-异丙基-二环[2,2,2]辛烷-2,3-二羧酸的新用途
- 16 CN200410043927.X 1-甲基-4-异丙基-二环[2,2,2]辛烷-2,3-二酸酐的新用途
- 17 CN200410044127.X 一种单萜类生物物的制备方法
- 18 CN200410013616.9 低热量均衡营养蛋白质粉减肥食品

2005年度发明专利申请情况

- 1 CN200510009943.1 鸡骨泥的加工方法 申请号 专利名称
- 2 CN200510010348.X 有机稀土化学热处理催渗剂及其应用
- 3 CN200510010197.8 一种高含L-乳酸的酸奶及其制备工艺
- 4 CN200510009952.0 一种脂肪代用品及其制备方法
- 5 CN200510010196.3 一种亚麻籽粕挤压膨化食品及其制作工艺
- 6 CN200510010372.3 蘑菇-鸡骨泥调味酱
- 7 CN200510010198.2 高含L-乳酸发酵乳的混合菌发酵剂及其制备方法
- 8 CN200510010414.3 一种乳酸菌发酵营养肉干、肉脯的生产方法



[校园风光](#) / [商大校友](#) / [评建专栏](#) / [图书查询](#) / [教务管理](#) / [后勤在线](#) / [服务在线](#)

地址：哈尔滨市松北区学海街1号 邮编：150028 黑ICP备05005923号

版权所有：哈尔滨商业大学 网站维护：网络与教育技术中心