**爬虫实习生题目：**

  要求在这个网站http://www.zgg.com/land/landzl.html?source=baidu\_pc，输入搜索关键字，以字典的形式输出搜索结果第一页的全部专利信息，包括标题，摘要，分类号，申请人等。

  如果在短时间内抓取很多公司，可能会触发对方的限制，请问有哪些手段应对，让爬虫正常工作。

  请发送代码和测试结果截屏。

**示例：**

**输入：癌症**

**输出：**

**{'专利名称': '作为细胞因子活性调节剂的硫酸化的透明质酸', '申请人': '菲迪亚制药股份公司', '专利摘要': '本发明的目的涉及硫酸化的透明质酸(HAS)作为细胞因子活性(促炎和抗炎)调节剂的新且惊奇的用途，从而HAS用于制备新药物，用于预防和治疗与促炎和抗炎性质的细胞因子的激活和/…', '分类号': 'A61K31/737(2006.01)I'}**

**'专利名称': '一类蔗糖酯型阳离子基因载体及其制备方法', '申请人': '大连民族学院', '专利摘要': '本发明提供了一类蔗糖酯型阳离子类脂及其制备方法。利用该阳离子类脂制备的载体可用于核酸递送。本发明运用化学合成的方法制备了蔗糖酯型阳离子类脂，合成方法简单，产物收率较高。本发…', '分类号': 'C07H13/06(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '一种治疗癌症的药物组合物及其用途', '申请人': '青海民族大学', '专利摘要': '本发明提供了一种治疗癌症的药物组合物及其用途，属于药物领域。该药物组合物包括高丽槐素，以及药学上可接受的载体或辅料。这种药物组合物中的活性成分高丽槐素具有优良的抗癌活性，其…', '分类号': 'A61K31/36(2006.01)I'}**

**{'专利名称': 'p53基因在逆转口腔粘膜恶性黑色素瘤细胞恶性特征中的应用及其体外评价方法', '申请人': '李龙江', '专利摘要': '本发明公开了一种p53基因在逆转口腔粘膜恶性黑色素瘤细胞恶性特征中的应用及其体外评价方法，属于细胞和分子生物技术领域。本发明将基因治疗方法用于口腔粘膜恶性黑色素瘤细胞恶性特…', '分类号': 'C12Q1/02(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '一种改善血粘度和血小板的聚集的组合剂', '申请人': '张坤镛 陈星星', '专利摘要': '本发明公开了一种改善血粘度和血小板的聚集的组合剂,属于中药制剂技术领域，原料药重量配比：蜂胶10‑25份，蚯蚓提取物5‑15份，何首乌提取物10‑18份、山楂提取物10‑1…', '分类号': 'A61K36/8988(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '一种医用加速器恒温水系统', '申请人': '江苏海明医疗器械有限公司', '专利摘要': '本发明的医用加速器恒温水系统，其包括：加热模块、冷热水箱体、制冷模块、控制模块、检测模块；其中，在医用加速器恒温水系统启动后，制冷模块一直处于工作状态，用于为冷热水箱体内水…', '分类号': 'H05H9/00(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '与WNT抑制剂相关的标记物', '申请人': '诺华股份有限公司', '专利摘要': '本发明提供监测生物标记物的差异性基因表达以确定患者对Wnt抑制剂敏感性的方法、通过测量生物标记物确定细胞对Wnt抑制剂敏感性的方法、对于候选Wnt抑制剂的筛选方法、用于头颈…', '分类号': 'G01N33/574(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '一种生物细胞超声原子力显微检测系统和方法', '申请人': '长春理工大学', '专利摘要': '本发明涉及一种生理环境下生物细胞超声原子力显微检测系统和方法，由探测器、压电换能器、探针控制模块、锁相放大器、超声波测距模块等组成。将探测器置于生理环境中扫描生物细胞，同时…', '分类号': 'G01B17/06(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '一种肺癌诊断试剂盒', '申请人': '四川大学华西第二医院', '专利摘要': '本发明公开了一种肺癌诊断试剂盒，属于生物科学技术领域。所述肺癌诊断试剂盒包括用于检测肺组织中非磷酸化JAK1表达水平的试剂。本发明该公开了检测肺癌组织中非磷酸化JAK1表达…', '分类号': 'G01N33/574(2006.01)I'}**

**{'专利名称': '用于预防和治疗癌症的MSI-特异性移码肽(FSP)', '申请人': '海德堡吕布莱希特－卡尔斯大学', '专利摘要': '描述了一种用于预防和治疗以微卫星不稳定性(MSI)为特征的癌症的疫苗，所述疫苗包括MSI‑特异性移码肽(FSP)或编码所述FSP的核酸，该移码肽产生针对肿瘤细胞的体液应答和…', '分类号': 'A61K39/00(2006.01)I'}**