

**河北科技师范学院图书馆**

**2023年10月**

**河北科技师范学院**

**2023年第三季度专利统计分析报告**

**基于CNKI、国家知识产权局专利检索及分析数据库**

**数据来源**

本报告的数据来源有两个方面：

（1）中国知网（CNKI）专利数据库，数据统计下载日期为2023年10月16日。

（2）国家知识产权局专利检索及分析数据库，数据统计下载日期为2023年10月20日。

**数据处理**

（1）由于不同数据库更新周期不同，每次检索时间不同，检索结果也不相同。所以报告的数据及分析内容只对报告列出的当时检索时间为准。

（2）本报告数据处理中对单位机构及其扩展机构，以及个别数据在数据库中的重复著录或作者姓名英文变体进行合并处理，但仍可能会因为检索条件的限制，导致部分文献漏检，故以本报告获取的有效统计数据为准。

**报告撰写**：闫 明

**数据处理**：闫 明

**目录**

[1.专利数量分析 4](#_Toc9885)

[2.专利类别分析 5](#_Toc6255)

[3.学科分析 5](#_Toc12539)

[4.主题词分析 6](#_Toc18240)

[5.发明人分析 7](#_Toc9952)

[6.技术领域与产业构成分析 8](#_Toc6690)

[7.申请机构分析 9](#_Toc23978)

[8.代理机构分析 10](#_Toc29)

[9.综合分析 10](#_Toc17108)

**河北科技师范学院**

**2023年第三季度专利情况统计分析报告**

**1.专利数量分析**

通过CNKI数据库和国家知识产权局专利检索及分析数据库检索，在2023年第三季度，以河北科技师范学院为申请人的专利公布公告21件，具体分布情况见表1。2023年第三季度，我校公开专利总体趋于稳定，2023年8月公开专利数量较多，总体趋势见图1。

**表1河北科技师范学院2023年第三季度专利情况统计表**

|  |  |
| --- | --- |
| 公开日期 | 专利数量 |
| 2023年7月 | 8 |
| 2023年8月 | 10 |
| 2023年9月 | 3 |
| 总计 | 21 |

**图1河北科技师范学院2023年第三季度专利总体趋势**

**2.专利类别分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利类别，发明公开专利10件，发明授权专利8件，实用新型专利3件。我校2023年第三季度专利类别主要集中在发明专利上，占比85.71%，说明我校专利创新水平较高，研发能力也比较强，具体情况参见图2。

**图2河北科技师范学院2023年第三季度专利类别分布**

**3.学科分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利学科关系，占比较多的学科有：计算机软件及计算机技术3件，有机化工、材料科学、轻工业手工业、无机化工、化学等2件，具体详情参见图3。

**图3河北科技师范学院2023年第三季度专利学科分布**

**4.主题词分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利主题词，主要主题词中介电电泳、制备方法等主题词出现频率较高。次要主题词中电极结构主题词出现频率较高。下图列举频次较高的主要主题词和次要主题词，具体分布参见图4和图5。

**图4河北科技师范学院2023年第三季度主要主题词分布**

**图5河北科技师范学院2023年第三季度次要主题词分布**

**5.发明人分析**（含合作者）

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利发明人，参与两件专利以上的发明人有15人，具体情况参见表2。

**表2河北科技师范学院2023年第三季度专利发明人统计表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **发明人** | **专利数** | **序号** | **发明人** | **专利数** |
| 1 | 李旺 | 3 | 9 | 李向丽 | 2 |
| 2 | 李志新 | 3 | 10 | 马振海 | 2 |
| 3 | 马德强 | 3 | 11 | 吴同垒 | 2 |
| 4 | 史秋梅 | 3 | 12 | 武春成 | 2 |
| 5 | 杨名超 | 3 | 13 | 谢洋 | 2 |
| 6 | 张星 | 3 | 14 | 杨凡 | 2 |
| 7 | 高桂生 | 2 | 15 | 张志强 | 2 |
| 8 | 郭浩 | 2 |  |  |  |

**6.技术领域与产业构成分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利，其主要集中在IPC分类中的下面几个大类：A01（农业；林业；畜牧业；狩猎；诱捕；捕鱼）、B01（一般的物理或化学的方法或装置）、A61（医学或兽医学；卫生学）、C12（生物化学；啤酒；烈性酒；果汁酒；醋；微生物学；酶学；突变或遗传工程）、G06（计算；推算或计数）等，详情参见图6。

**图6：河北科技师范学院2023年第三季度专利技术领域与产业构成分布**

**7.申请机构分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的专利申请机构，河北科技师范学院申请专利17件，占比80.95%；河北科技师范学院联合其他机构申请专利共计4件，占比19.05%；具体分布参见图7。

**图7河北科技师范学院2023年第三季度专利申请机构分布**

**8.代理机构分析**

综合分析2023年第三季度我校公布公告的21件专利，代理申请机构共13家，其中北京慕达星云知识产权代理事务所、深圳中圳知识产权代理事务所、北京千慕专利代理事务所、北京睿智保诚专利代理事务所等代理申请专利数量较多，具体代理机构分布参见表3。

**表3河北科技师范学院2023年第三季度专利代理机构统计表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **代理机构** | **专利数量** |
| 1 | 北京慕达星云知识产权代理事务所 | 4 |
| 2 | 深圳中圳知识产权代理事务所 | 3 |
| 3 | 北京千慕专利代理事务所 | 2 |
| 4 | 北京睿智保诚专利代理事务所 | 2 |

**9.综合分析**

综上，本报告分析了2023年第三季度以河北科技师范学院为申请人公布公告的专利，分别从专利数量、专利类别、学科、主题词、发明人、技术领域与产业结构、申请机构、代理机构八大方面进行了具体分析和阐述，希望通过提供基础数据和文献分析，进一步揭示我校专利发展水平和发展趋势，为推动学校科研发展尽绵薄之力。