

文章摘要

李强, 顾新. 我国高校许可专利与专利权转让专利的对比分析[J]., 2014, (20):.

我国高校许可专利与专利权转让专利的对比分析

Research on comparing Licensed Patent with Traded Patent of Chinese Universities

投稿时间: 2014-03-13 最后修改时间: 2014-09-29

DOI:

中文关键词: 高校; 专利许可; 专利权转让; 专利技术年龄

英文关键词: universities; patent license; patent right transfer; patent technology age

基金项目: 1、国家社科基金重点项目 (08AJY011)

作者	单位	邮编
李强	四川大学 商学院	610064
顾新	四川大学 商学院	610064

摘要点击次数: 25

全文下载次数: 16

中文摘要:

通过对许可专利与专利权转让专利的总体情况、专利的地域特征、专利技术年龄以及专利技术领域等进行对比分析, 结果显示: (1) 我国高校许可专利数量远大于量, 主要是发明专利, 集中分布在作业运输类以及化学冶金部类; (2) 许可与转让专利输出和输入地区主要分布在经济较发达和高校资源较丰富的地区; (3) 转让专利的技
许可专利技术年龄; (4) 许可专利比转让专利的技术领域分布更加广泛, 不同技术领域的专利适合不同的技术转移模式。

英文摘要:

This paper analyzes licensed patent and traded patent by means of comparing their general characteristics, geographical characteristics, patent technology age and patent technology field. The result shows that: (1) the number of licensed patent is greater than that of traded patent, and be licensed patent and traded patent are mainly invention patents, concentrated distribution in assignments transportation and chemical metallurgy; (output and input areas of patent are mainly distributed in more developed economy and abundant in universities areas; (3) the technology age of tr patent is older than that of licensed patent; (4) the licensed patents are distributed in more widely technology fields and patents of different t field suit different models of technology transfer.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

关闭

版权所有 科技管理研究

编辑部地址：广州市连新路171号广东国际科技中心305室（510033）

电话：020-83163517、83568469、83163516（财务）、83163258（传真） 邮箱：kjgl@chinajournal.net.cn

技术支持：北京勤云科技发展有限公司