**“一种方便小鼠固定并寻穴针刺的动物实验装置、小鼠动物模型自动取穴装置”的科技成果转化收益分配方案**

一、成果转化信息

（一）成果一

成果名称：“一种方便小鼠固定并寻穴针刺的动物实验装置”

成果完成人：[耿武军](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E8%80%BF%E6%AD%A6%E5%86%9B)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank);[唐红丽](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E5%94%90%E7%BA%A2%E4%B8%BD)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank);[洪万东](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E6%B4%AA%E4%B8%87%E4%B8%9C)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank);[季彬彬](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E5%AD%A3%E5%BD%AC%E5%BD%AC)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank);[韩琨元](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E9%9F%A9%E7%90%A8%E5%85%83)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank);[史怡怡](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E5%8F%B2%E6%80%A1%E6%80%A1)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/2509a9f6c2573fc6f52255f1f38ab153877eaf7c1b2b8ab9?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=%E4%B8%80%E7%A7%8D%E6%96%B9%E4%BE%BF%E5%B0%8F%E9%BC%A0%E5%9B%BA%E5%AE%9A%E5%B9%B6%E5%AF%BB%E7%A9%B4%E9%92%88%E5%88%BA%E7%9A%84%E5%8A%A8%E7%89%A9%E5%AE%9E%E9%AA%8C%E8%A3%85%E7%BD%AE&rows=10" \l "1/CN201711415056.3/sqdetail/_blank)

成果类别及专利号:发明专利 ZL201711415056.3

转化方式：专利权转让

挂牌价格：壹万元整（￥10,000.00）

取得时间：2019年11月15日

（二）成果二

成果名称：小鼠动物模型自动取穴装置

成果完成人：[耿武军](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E8%80%BF%E6%AD%A6%E5%86%9B)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank);[唐晶晶](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E5%94%90%E6%99%B6%E6%99%B6)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank);[郑奥特](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E9%83%91%E5%A5%A5%E7%89%B9)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank);[韩琨元](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E9%9F%A9%E7%90%A8%E5%85%83)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank);[骆珊](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E9%AA%86%E7%8F%8A)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank);[唐红丽](https://www.baiten.cn/results/l.html?q=in:(%E5%94%90%E7%BA%A2%E4%B8%BD)" \t "https://www.baiten.cn/patent/detail/36e7d7a11e06b8f26dc239540b53c764b8549288b6cea8c2?sc=&fq=&type=&sort=&sortField=&q=2017211706012&rows=10" \l "1/CN201721170601.2/detail/_blank)

成果类别及专利号:实用新型 ZL201721170601.2

转化方式：专利权转让

挂牌价格：壹仟元整（￥1,000.00）

取得时间：2019年03月01日

二、现金分配信息

成果完成人全体按80%分配，医院按15%分配，成果完成人所在科室按5%分配。详细分配方案见表格：

转化奖励分配登记表（所在团队）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：一种方便小鼠固定并寻穴针刺的动物实验装置 | | | |
| 转化方式：专利权转让 | | | |
| 转化金额：10000元 | | | 分配金额：8000元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 完成人员姓名 | 金 额 | |
| 1 | 唐红丽 | 8000元 | |

转化奖励分配登记表（所在科室）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：一种方便小鼠固定并寻穴针刺的动物实验装置 | | | |
| 转化方式：专利权转让 | | | |
| 转化金额： 10000元 | | | 分配金额：500元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 姓名 | 金 额 | |
| 1 | 唐红丽 | 500元 | |

转化奖励分配登记表（所在团队）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：小鼠动物模型自动取穴装置 | | | |
| 转化方式：专利权转让 | | | |
| 转化金额：1000元 | | | 分配金额：800元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 完成人员姓名 | 金 额 | |
| 1 | 唐红丽 | 800元 | |

转化奖励分配登记表（所在科室）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称：小鼠动物模型自动取穴装置 | | | |
| 转化方式：专利权转让 | | | |
| 转化金额： 1000元 | | | 分配金额：50元 |
| 收 入 分 配 方 案 | | | |
| 序号 | 姓名 | 金 额 | |
| 1 | 唐红丽 | 50元 | |