## 附件 2

## 淮北师范大学 2017 年安徽省自然科学基金项目结题评价结果表

| 序号 | 项目编号          | 项目名称  | 主持人 | 依托单位   | 结题评<br>价结果 |
|----|---------------|---|-----|--------|------------|
| 1  | 1408085MA14   | 粘弹性多孔介质的分数阶建模及有限元分析                                 | 郑云英 | 淮北师范大学 | В          |
| 2  | 1408085MC58   | 水杨酸调控半夏试管块茎次生代谢相关基因<br>片段的克隆与分析                     | 薛建平 | 淮北师范大学 | В          |
| 3  | 1508085MA04   | 睡眠巩固记忆的神经网络动力学机制的理论<br>研究                           | 袁五届 | 淮北师范大学 | В          |
| 4  | 1508085MA14   | 大规模非线性方程组的迭代解                                       | 陈亮  | 淮北师范大学 | В          |
| 5  | 1508085MC49   | 基于基因组测序的长残效杀虫剂噻嗪酮细菌<br>降解的分子机理研究                    | 王光利 | 淮北师范大学 | В          |
| 6  | 1508085QB42   | 可见光和钯协同催化在碳(sp3)-氢键活化和官<br>能化反应中的应用                 | 苗涛  | 淮北师范大学 | В          |
| 7  | 1408085QB44   | 贵重金属修饰 NiMoS 催化剂的设计及其催化作用机理                         | 刘理华 | 淮北师范大学 | С          |
| 8  | 1508085MF116  | 空间上下文驱动的目标集群跟踪研究                                    | 王江涛 | 淮北师范大学 | С          |
| 9  | 1508085QA20   | β 型烧绿石氧化物 AOs2O6(A=K, Rb, Cs)中的<br>声子软模、非谐振性与超导电性研究 | 王玮  | 淮北师范大学 | С          |
| 10 | 1508085SMA204 | 互补问题的有效算法及应用研究                                      | 芮绍平 | 淮北师范大学 | С          |