

科研转化虚拟仿真实验（自主研发）

| 序号 | 实验名称 | 负责人 |
|----|--------------------------|-----|
| 1 | 铁、铝离子的分离课程资源开发软件 | 王新芳 |
| 2 | 溶胶凝胶法合成锂电池钒酸锂纤维材料软件 | 孙建之 |
| 3 | 聚丙烯/蒙脱土纳米复合材料制备软件 | 王丽梅 |
| 4 | 高温气化条件下溶渣制备及流动性测定仿真实验 | 王志刚 |
| 5 | 多孔材料制备及其吸附性能的研究软件 | 张大帅 |
| 6 | 三级加盐解吸吸收耦合浓缩稀盐酸工艺 3D 虚拟仿 | 李玉美 |
| 7 | 类水滑石纳米功能材料的制备及其流变性能测试 | 贾春晓 |
| 8 | 高压直流电场下多功能微球的制备软件 | 范晋勇 |





