

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





