

2007 年哈工大国家级大学生创新性实验项目名称（国家级）

序号	项目名称		学生负责人
1	高强度、导热高分子自润滑复合材料设计	武高辉	白雪
2	管材胀形性能专用测试系统的研究	何祝斌	孙毅
3	石膏基新型水硬性胶凝材料的研制	马新伟	李亮
4	基于微弧放电的铝合金结构表面绿色现场修复新工艺研究	王亚明	韩晓东

2007 年哈工大国家级大学生创新性实验项目名称（校级）

序号	项目名称	指导教师	学生负责人
1	新型液冷 CPU 散热器	韩兆祥	田秋
2	壳聚糖止血材料的制备及性能评价	李保强	韦其全
3	混凝土早期体积变化量自动测量	杨英姿	魏家科
4	一种可埋入式混凝土氯离子传感器	高小建	于志亮
5	超强吸水聚合物在混凝土中应用的试验研究	李学英	陈春露
6	一种基于金属弧放电的真空焊接新方法研究	王浪平	王群
7	银表面抗变色不可见和彩色保护层开发	唐光泽	林开杰
8	导热系数小于 0.065 的无机基墙体高保温环保砂浆研究	张松榆	钟愉承
9	锆钛酸铅 1D 纳米材料的合成及在压电超声马达上的应用	王文	李晓鹏
10	硼酸镁晶须增强镁复合材料的制备	吴昆	徐镭
11	OCA-20 焊接炉改造	冯吉才	黄鹏