

滁州学院处室函件

科字〔2007〕3号

关于批准《 $\text{LnFe}_{1-y}\text{Co}_y\text{O}_3$ 和 In_2O_3 基新型纳米气敏材料探索与研究》等项目结题的通知

各系（部）、部门：

经院项目结题专家组评审，《 $\text{LnFe}_{1-y}\text{Co}_y\text{O}_3$ 和 In_2O_3 基新型纳米气敏材料探索与研究》等7项课题均按要求完成了项目计划任务，准予结题。

附：《结题项目汇总表》



结题项目汇总表

序号	项 目 名 称	项目来源	年度	主持人	结项 等次
1	LnFe _{1-y} CoyO ₃ 和In ₂ O ₃ 基新型纳米气敏材料探索与研究	省教育厅	2001	葛秀涛	优秀
2	复合氧化物材料制备、结构、缺陷与化学气敏功能	省教育厅	2004	葛秀涛	合格
3	基于代理防火墙的入侵检测系统的研究与设计	省教育厅	2004	赵生慧	合格
4	解 Hamilton 偏微分方程的多辛方法	省教育厅	2005	李庆宏	优秀
5	蝴蝶重元素 X 荧光分析及其对环境污染的指示意义	省教育厅	2005	诸立新	合格
6	网格技术在校园网环境下的应用	省教育厅	2005	陈桂林	合格
7	环上典型群的子群的扩群研究	省教育厅	2005	谭玉明	合格