

福州大学化学化工学院学术委员会会议纪要

(2010 年第 3 号)

一. 时间: 2010 年 11 月 30 日上午 8: 30 点

二. 地点: 嘉锡楼 413 学术报告厅

三. 出席情况: 应参会委员 23 人, 实际到会 15 人, 请假 8 人。

参会委员: 刘平、刘康林、孙建军、李晓、吴燕翔、许小平、陈国南、陈建中、林树坤、
赵剑曦、高绍康、黄剑东、魏明灯、黄昕、薛金萍

请假委员: 付贤智、魏可镁、王绪绪、李学来、李微、林诚、袁耀锋、谢增鸿

缺席委员:

记 录: 陈伟斌

四. 会议议题和结果

1. 审议评定高校产学研项目

(1) 听取高校产学研项目简要汇报 (由相关委员代替汇报)

(2) 各委员传阅申报材料并对项目进行无记名评价投票, 最终根据评价总分数多少确定学院推荐顺序如下。

序号	项 目 名 称	申请者	汇报人
1	工业(印染)废水深度净化与回用的光催化中试工艺和设备维护	吴 棱	刘 平
2	水产品质量安全监测、预警与控制关键技术研究	邱 彬	陈国南
3	低水碳比 Ni 基甲烷水蒸气重整制氢催化剂的研制	詹瑛瑛	魏明灯
4	染料敏化太阳能电池关键技术研究	沈水发	薛金萍

2. 分组审议了 2011 年度福建省自然科学基金面上项目申报材料。

(1) 黄剑东副院长介绍今年申报情况及推荐相关原则, 我院今年申报 23 项, 限推荐 14 项。

(2) 各委员分组审议了申报材料, 进行无记名投票表决, 根据票数多少最终确定推荐以下 14 个项目。

编号	项目名称	负责人
06	具有双重作用机制的蒽醌类靶向抗肿瘤前体药物的研究	黄剑东
20	催化精馏塔催化剂包内传递过程研究	邱挺
17	基于功能 DNA 检测人体血液和尿液中重金属含量的研究	郭良洽
04	新型铈钼酸盐纳米光催化剂的制备、形貌和性能	吴棱
01	量子阱结构的有机/IB 金属多卤杂化聚合物应用于电记忆材料的合成研究	陈之荣
02	白光 LED 用钒酸盐基红色荧光粉的制备及其荧光性能研究	高绍康
14	二维相关光谱在多硼钒一氧簇化合物结构解析中的应用	陈义平
18	新型近红外比色荧光双响应探针的设计、合成与识别机理研究	傅南雁
08	R-肾上腺素的生物不对称转化及其脱氢酶的基因克隆与表达	许小平
09	高分子聚合物半导体光催化材料的制备及其在有机合成中的应用研究	丁正新
21	遗忘性藻毒素的整体柱电色谱在线全二维分析研究	林旭聪
03	核酸适体分子技术应用于介孔材料为载体的新型靶向药物控释技术研究	朱春玲
16	用于肿瘤成像诊断的二氧化硅包裹酞菁纳米发光探针	王建
11	高比表面积铝土矿载体制备及应用于“双功能”型变换催化剂的研究	江莉龙

化学化工学院学术委员会

秘书：陈伟斌

2010 年 11 月 30 日