

# 浙江省高等学校创新团队申请表

团 队 名 称：纳米材料化学及应用创新团队

团队主要研究方向：纳米材料合成、性质及应用研究

团队所依托一级学科：化 学

团 队 基 础：省重点学科 B 类—材料学

团 队 负 责 人：黄 少 铭

团 队 所 在 单 位：温 州 大 学

填 表 日 期：2009-6-22

浙江省教育厅制

## 1. 团队基本情况

	总人数		博士	硕士	正高	副高	45周岁以下	
	13		12	1	5	3	13	
	姓名	性别	出生年月	学位	专业技术资格	研究方向	本人签名	
创新团队构成情况	负责人	黄少铭	男	1965.02	博士	教授	纳米材料与化学	
	研究骨干	王舜	男	1970.11	博士	教授	纳米材料与化学	
		李新华	男	1969.11	博士	教授	纳米功能配合物	
		时茜	女	1972.10	博士	副教授	纳米功能配合物	
		马德琨	男	1979.12	博士	讲师	纳米材料与化学	
		杨云	男	1976.08	博士	讲师	纳米材料与化学	
	团队成员	马剑华	男	1965.08	博士	教授	纳米材料	
		王稼国	男	1965.03	博士	教授	功能材料	
		唐天地	男	1967.01	博士	副教授	催化材料	
		万里	男	1977.10	博士	副教授	纳米材料物理及器件	
		邹超	男	1980.02	博士	讲师	纳米材料及应用	
		杨植	男	1979.01	博士	讲师	纳米材料及应用	
		陈锡安	男	1981.04	硕士	助理实验师	纳米材料与化学	
科研情况汇总	已完成科研项目共 14 项（其中：国家级 5 项，省部级 5 项，总经费 275 万元）；							
	共获省部级及以上科研成果奖 3 项（其中：国家级 项）；							
	现承担科研项目共 15 项（其中：国家级 4 项，省部级 4 项，总经费 514 万元）。							
	共发表学术论文 128 篇（其中 SCI 122 篇，EI 0 篇，ASTP 0 篇，SSCI 0 篇）；出版专著、译著 0 部，编写教材 0 部。							

附件1:

## 浙江省高等学校创新团队 (财政资助)

序号	学校名称	团队名称
1	浙江理工大学	生物材料及生物传感器
2	温州医学院	生物医学工程
3	湖州师范学院	复分析
4	杭州电子科技大学	磁电子材料和器件
5	中国计量学院	新材料制备及测试
6	杭州电子科技大学	通信与信号处理
7	宁波大学	医学细胞与分子生物技术
8	浙江工业大学	过程装备
9	浙江工业大学	生物质能源及装备生物柴油及产业链
10	浙江工商大学	村镇生活废弃物处理技术
11	温州大学	纳米材料化学及应用
12	浙江科技学院	流动机械与多相流研究
13	浙江师范大学	数学
14	浙江林学院	园艺作物品质调控机理及安全生产技术
15	浙江中医药大学	中医药防治脑血管病
16	浙江师范大学	非洲研究
17	浙江工商大学	电子商务与物流优化
18	浙江万里学院	港口经济
19	杭州师范大学	历史学
20	温州大学	浙南瓯越文化研究
21	宁波大学	金融创新与经济转型
22	中国美术学院	文化遗产保护与研究
23	中国美术学院	传媒动画
24	绍兴文理学院	中国语言文学与越文化研究
25	浙江传媒学院	传播与文化产业