

密级：公开级

国家科技支撑计划课题任务书

项 目 编 号：	2014BAI08B00
项 目 名 称：	基层常见多发病防治适宜技术评价与推广研究
项目组织单位：	浙江省科学技术厅
课 题 编 号：	2014BAI08B02
课 题 名 称：	功能性胃肠病的基层适宜检测技术和规范化治疗方案研究与推广示范
课题承担单位：	中日友好医院
课题起止日期：	2014 年 01 月 01 日至 2016 年 12 月 31 日
编 制 日 期：	2014 年 01 月 13 日

中华人民共和国科学技术部制

009 2014BAI08B02 2014072809245420



十、任务书签订各方签章

项目组织单位（甲方）：

负责人（签字）：

周国辉



（公章）

2014年8月21日

课题承担单位（乙方）：

课题承担单位法定代表人（签字）：

许世强

课题负责人（签字）

姚林坤

课题承担单位财务负责人（签字）：

毕春艳

2014年7月28日



科技部核准意见

科技部项目主管司：

负责人（签字）：



（公章）

2014年9月18日

科技部科研条件与财务司：

负责人（签字）：



（公章）

年 月 日



北京化工大学-中日友好医院生物医学转化
工程研究中心 2018 年度联合基金项目

任 务 书

项 目 名 称： 非酒精性脂肪性肝病血清、呼气临床代谢组学研究

负 责 人 1： 姚树坤

依托学院/部门： 中日友好医院消化内科

联 系 电 话： 13501008676

电 子 信 箱： yao_sk@163.com

负 责 人 2： 陈龙

依托学院/部门： 北京化工大学生命学院

联 系 电 话： 18301562927

电 子 信 箱： chenlong@mail.buct.edu.cn

项目起止日期： 2018 年 8 月 1 日 - 2020 年 7 月 31 日

项目负责人须知

1. 填写《任务书》前，请参照项目申请书，并认真查阅《中日友好医院院级科研课题管理办法》和《北京化工大学中央高校基本科研业务费项目管理办法》等有关规定。
2. 《任务书》将作为项目研究计划执行和检查、验收的依据，填写时须科学严谨、实事求是、表述清晰、准确，如页面不敷，可附页。
3. 任务书须 A4 纸双面打印，一式四份。按照中日友好医院科研处和北京化工大学科研院的规定分别提交电子版，电子版和纸质版需保持一致。
4. 项目实行中期考核制，根据完成进度和进展情况来实施经费追加、延续或中止，预计中期考核时间为 2019 年年中。
5. 项目过程管理实行经费审计制度。审计分别由中日友好医院和北京化工大学审计部门完成。

一、基本信息

负责人一信息	姓名	姚树坤	性别	男	出生年月	1957 年 11 月	民族	汉族
	学位	博士	职称	教授		主要研究方向	慢性肝病与功能性胃肠病的临床与基础研究	
	部门/学院	中日友好医院 消化内科		电话		13501008676		
	电子邮件	yao_sk@163.com		传真		010-84205442		
	来校/院时间			研究基地				
负责人二信息	姓名	陈龙	性别	男	出生年月	1982 年 02 月	民族	汉族
	学位	博士	职称	副教授		主要研究方向	代谢组学分析、化学生物学	
	部门/学院	北京化工大学 生命学院		电话		18301562927		
	电子邮件	chenlong@mail.buct.edu.cn		传真				
	来校/院时间	2013 年 9 月		研究基地				
项目基本信息	项目名称		非酒精性脂肪性肝病血清、呼气临床代谢组学研究					
	申报领域		重大疾病早期诊断方向					
	研究期限		2 年					
	研究属性		<input type="checkbox"/> 基础研究 <input checked="" type="checkbox"/> 应用基础研究					
	申请项目经费		12 万					
	关键词（用分号分开，最多 5 个）			非酒精性脂肪性肝病；代谢组学；呼气；血清；标志物				
	属于交叉研究领域，医学与生物化学交叉。							