

# 北京理工大学文件

校发〔2010〕28号

## 关于公布北京理工大学学科责任教授小组成员名单（部分）的决定

《北京理工大学学科责任教授小组成员名单（部分）》已经2010年12月16日校长办公室讨论通过，现予公布。

学科	学科方向	姓名
力学	动力学与控制	荣吉利
	结构与材料力学	胡更开
	空气动力学	
	材料与结构冲击动力学	张庆明
	计算力学与工程仿真	宁建国
	生物力学	

机械工程	车辆理论与技术	苑士华
	节能技术与新能源应用	张承宁
	先进制造与生产系统工程	王西彬
	机械设计理论与方法	王晓力
	传感与机电控制	陈慧岩
	仿生与机器人技术	黄 强
航空宇航 科学与技术	飞行器总体设计	刘 莉
	飞行动力学与控制	杨树兴
	航天器系统与自主技术	崔平远
	宇航推进技术	王宁飞
	航空宇航制造技术	张之敬
	人机与环境工程	顾 亮
兵器科学 与技术	武器系统总体技术	李东光
	发射理论与技术	毕世华
	毁伤与弹药工程	冯顺山
	智能探测与控制	栗 苹
	爆炸毁伤技术	段卓平
	特种能源理论与技术	焦清介
动力工程及 工程热物理	动力机械系统工程与控制理论	张付军
	内燃机燃烧、排放与环境效应	刘福水
	动力机械结构强度与振动噪声	左正兴
	叶轮机械与流体动力学	马朝臣
	传热传质与太阳能利用	郑宏飞
	多相复杂流动与推进	王国玉

光机电微纳制造	激光微纳制造	姜 澜
	微纳检测技术	张卫民
	微纳材料设计及制备	曲良体
	微系统设计制造与集成	石庚辰
光学工程	微光、红外与紫外成像技术	金伟其
	虚拟现实与增强现实技术	王涌天
	光电雷达、探测、成像与对抗技术	倪国强
	图像工程与颜色科学	廖宁放
	现代光学设计与工艺、光刻技术及光电精密仪器工程	李艳秋
	光电信息获取、显示与处理技术	薛唯
仪器科学与技术	光机电一体化技术研究	赵跃进
	近代光学与光电检测技术及仪器研究	郝群
	光电信息传感与处理技术	李林
	精密测试与计量	赵维谦
电子科学与技术	物理电子学	高春清
	计算电磁学及应用	盛新庆
	微电子与固体物理学	仲顺安
	电路与系统	韩力
	微波毫米波电路与系统	吕昕
	生命信息工程	刘志文
信息与通信工程	通信与信息系统	安建平
	信号与信息处理	吴嗣亮
	信息安全与对抗	陶然
	目标探测与识别	曾涛

控制科学与工程	控制理论与控制工程	伍清河
	模式识别与智能系统	陈杰
	导航制导与控制	付梦印
	检测技术与自动化装置	王军政
	系统工程	张百海
计算机科学与技术	软件理论与工程	牛振东
	高性能嵌入式计算	石峰
	网络与信息安全	廖乐健
	语言信息处理与知识工程	黄河燕
	智能感知与媒体计算	贾云得
	虚拟现实与仿真计算	李凤霞
数字表演与仿真技术	数字表演仿真应用技术	丁刚毅
	数字表演仿真平台技术	王涌天
	数字表演建模技术	李凤霞
	数字表演基础	杨建明
数学	代数	胡峻
	几何、分析	史福贵
	应用数学	孙良
	微分方程	王一夫
	随机过程与统计推断	徐兴忠
	运筹学与控制论	杨国孝
物理学	低维系统与介观输运	赵宏康
	量子调控与压缩感知	邹建
	原子分子与团簇物理	苟秉聪
	等离子体与静电物理	欧阳吉庭
	软物质物理	史庆藩

化学	簇基功能材料与多孔材料	杨国昱
	功能分子的理论模拟与设计	徐文国
	无机合成与先进材料	胡长文
	光谱色谱分析与化学生物传感	张韞宏
	现代分离分析技术及应用	齐美玲
	化学微观过程及生物功能分子的理论设计	李泽生
化学工程与 技术	绿色能源材料与化学电源	吴锋
	应用化学	周智明
	化学工艺	陈晋南
	化学工程	王利生
	生物化工	李春
管理科学与 工程	决策理论与方法	韩伯棠
	复杂系统建模与管理系统工程	李金林
	系统可靠性与风险管理	崔利荣
	知识管理与创新管理	朱东华
	信息管理与信息系统	张强
	国民经济动员管理	孔昭君
工商管理	军民融合与组织创新	侯光明
	战略管理与国际化经营	何海燕
	人才安全与人力资源开发	刘平青
	技术经济与科技评价	夏恩君
	创新管理与可持续发展	王兆华
	会计与投融资管理	肖淑芳

应用经济学	产业经济理论与政策	刘云
	国际贸易与跨国经营	孟凡臣
	国际金融风险管理	董瑾
	国防经济与安全预警	董沛武
	国民经济学	李健
教育学	教育政策与法规	杨东平
	高等学校管理	郭大成
	教育经济	马永霞
	大学德育与心理健康	贾晓明
	教育技术	李小平


  
 二〇一〇年十二月二十一日

主题词:学科责任教授小组 成员名单 决定

北京理工大学

2010年12月21日印发