

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