

北京科技大学材料科学与工程学院导师所属专业一览表

二级学科：材料学

材料学系

材料优化设计研究室：刘国权 曾燕屏 王浩

材料相平衡与新材料设计研究室：杜振民 李长荣 郭翠萍

材料学基础及材料各向异性研究室：杨平 毛卫民 陈冷 孟利

高温材料研究室：董建新 张麦仓 郑磊（姚志浩）

磁性材料研究室：龙毅 强文江 叶荣昌 常永勤 张虎

生物医用材料研究室：王鲁宁 郑裕东 官月平

无机非金属结构材料研究室：孙加林 薛文东 李勇

新型无机功能材料研究室：曹文斌 陈俊红 徐晓伟（蒋朋）

新能源材料研究室：赵海雷 陈宁 连芳

功能陶瓷与器件研究室：张波萍 李妍 张天厚（刘晓光）

粉末冶金与核材料研究室：葛昌纯 周张健 徐桂英（夏敏）

核材料研究所

先进陶瓷与核材料研究室：燕青芝 张迎春 王树明

先进制备加工技术研究所（现为新材料技术研究院）

反应合成与纳米材料研究室 郭志猛 郝俊杰、邵慧萍、罗骥

先进粉末冶金成形技术研究室 曲选辉 秦明礼、贾成厂、路新、章林、
任淑彬

先进复合材料研究室 何新波 尹海清、林涛、张瑞杰、杨霞、吴茂

清洁能源材料研究室 范丽珍 李 平、宋维力

功能材料研究所

磁功能及环境材料研究室 张深根 田建军、潘德安

碳基材料与功能薄膜研究室 李成明 唐伟忠、孙爱芝、黑立富、
魏俊俊

腐蚀控制系统工程研究室 李晓刚 杜翠薇、董超芳、高 瑾、何积铨、吴
俊升、卢琳、程学群、肖 葵、刘智勇、曹 备、
张达威

材料失效与控制研究所

环境断裂研究室 宿彦京 乔利杰、肖纪美、李金许、岩 雨、白 洋
环境损伤评估与控制研究室 路民旭 柳 伟、张 雷、许立宁、
杜艳霞

表面科学与技术研究所

电化学工程与材料研究室 孟惠民 俞宏英、王旭东
材料表面化学与技术研究室 张 津 何业东、曹江利、王金伟、
王德仁、孔祥华、樊自栓、宋建华

二级学科：材料加工

材料加工与控制工程系

材料成形新技术研究室： 刘雪峰 赵志毅 张 鸿

材料成形过程模拟与控制研究室： 康永林 洪慧平 于 浩 王开坤 朱国明

材料成形理论及质量控制研究室： 孙建林 刘雅政 宋仁伯 周乐育（张朝磊）

材料成形工艺与模具研究室： 韩静涛 刘 靖 张永军

材料凝固成形研究室： 毛卫民 吴春京 余万华 林国标

材料先进焊接与连接技术研究室： 黄继华 赵兴科 陈树海

材料设计与加工一体化技术研究室： 任学平 周 成 李静媛 王一德院士

无梯队人员： 王自东 刘 航

新材料制备与加工研究室 谢建新 张志豪、刘新华、黄海友、姜雁斌

二级学科：材料物理

材料物理与化学系

组织调控新一代钢铁材料研究室： 尚成嘉 王学敏 郭 晖

表面与界面研究室： 高克玮 杨会生 庞晓露

磁电子材料与器件研究室： 姜 勇 徐晓光 苗 君

晶体缺陷与材料辐照损伤研究室： 万发荣 杨善武 詹 倩

纳米复合材料与绿色催化研究室： 王 戈 王国杰 王丽萍 杨 穆（李灿灿、
栾奕）

纳米材料与器件研究室： 张 跃 廖庆亮

纳器件设计与表征研究室： 闫小琴 顾有松 齐俊杰

先进功能薄膜材料及应用研究室： 于广华 李明华 王海成 冯 春

高分子显示与能源材料研究室： 杨 洲 海明潭 曹 晖 丁杭军 何万里 王 冬

新型光电功能材料研究室： 李立东 徐新军 贺 芳 马 宁

光功能材料与器件研究室： 刘泉林 耿文通 滕 蛟

材料微观组织与性能研究室： 田文怀 曹 林 纪 箴

本为档摘自北京科技大学材料科学与工程学院

[http://mse.ustb.edu.cn/jiaoyujiaoxue/jiaoxuexinxi/y
anjiushengxinxi/2014-07-29/147.html](http://mse.ustb.edu.cn/jiaoyujiaoxue/jiaoxuexinxi/y
anjiushengxinxi/2014-07-29/147.html)

如有变动请以材料学院网站为主