

力学专业（含固体力学、工程力学）研究生导师列表与简介

导师	职称	招生专业	主要研究内容
周又和	教授、博导、长江学者、杰青	固体力学、工程力学	电磁固体力学、风沙环境力学
郑晓静	院士、教授、博导、杰青	固体力学、工程力学	电磁固体力学、风沙环境力学
黄 宁	教授、博导、新世纪人才	工程力学	风沙两相流体动力学、环境流体力学
王省哲	教授、博导、新世纪人才	固体力学、工程力学	电磁固体力学、耦合场理论与计算、超导力学与实验
武建军	教授、博导、新世纪人才	固体力学	风沙环境力学、非线性动力学、磁悬浮列车动力学
王记增	教授、博导、长江学者、新世纪人才、萃英学者	固体力学、工程力学	分子与细胞生物力学、非线性问题定量方法
高原文	教授、博导、新世纪人才	固体力学	电磁固体结构力学、非线性动力学、分子生物力学
张兴义	教授、博导、万人计划、优青	固体力学	超导电磁结构力学、实验力学
雍华东	教授、博导、新世纪人才	固体力学	超导材料中的力学行为、软物质力学稳定性
谢 莉	教授、博导	工程力学	风沙带电机理、风沙环境力学
王等明	教授、博导	工程力学	颗粒介质物理与力学；颗粒流理论及其应用
高志文	教授、硕导	固体力学	电磁固体力学、功能梯度材料力学研究
武生智	教授、硕导	工程力学	环境流体力学、岩土动力学
张 洁	青年教授、硕导	工程力学	近地层大气颗粒物（沙/尘/雪）运动的力学机理和实验研究
刘治军	青年研究员、硕导	固体力学	计算固体力学、有限元法、数值流形法

薄天利	副教授、硕导	工程力学	风沙环境力学、实验力学
周俊	副教授、硕导	固体力学	小波多尺度数值方法、时滞动力系统与稳定性
王萍	副教授、硕导	工程力学	风沙环境力学、湍流与大涡模拟
慕青松	副教授、硕导	工程力学	岩土力学与矿山力学、颗粒介质力学
刘小靖	副教授、硕导	工程力学	小波数值方法、无网格法、亚细胞结构生物力学
叶晓燕	副教授、硕导	工程力学	颗粒介质力学、颗粒流本构关系、离散动力学方法及工程应用
蒋一萱	副教授、硕导	固体力学	电磁固体力学、铁电陶瓷物理力学性能
他吴睿	副教授、硕导	固体力学	超导磁体多场耦合特征的理论及实验、超导材料结构的制备及关键力学问题
李珑	副教授、硕导	工程力学	接触力学、分子与细胞生物力学
王国华	副教授、硕导	工程力学	环境流体力学、高雷诺数湍流、湍流两相流