哈尔滨工业大学硕士研究生招生专业目录

Master's Degree Programs at Harbin Institute of Technology

专业 类别	Category	专业名称	Major
工学	Engineering	控制科学与工程	Control Science and Engineering
工学	Engineering	力学	Mechanics
工学	Engineering	航空宇航科学与技术 研究方向: 1.飞行器设计 2.人机与环境工程 3.航空宇航推进理论与工程	Aeronautical and Astronautical Science and Technology Research Field: 1.Flight Vehicle Design 2.Man-Machine and Environmental Engineering 3.Aerospace Propulsion Theory and Engineering
工学	Engineering	光学工程	Optical Engineering
工学	Engineering	物理电子学	Physics Electronics
工学	Engineering	微电子学与固体电子学	Microelectronics and Solid Electronics
工学	Engineering	动力工程及工程热物理	Power Engineering and Engineering Thermo-physics
工学	Engineering	计算机科学与技术	Computer Science and Technology
工学	Engineering	仪器科学与技术	Instrument Science and Technology
工学	Engineering	电气工程	Electrical Engineering
工学	Engineering	机械制造及其自动化	Mechanical Manufacture and Automation
工学	Engineering	机械电子工程	Mechatronic Engineering
工学	Engineering	机械设计及理论	Mechanical Design and Theory
工学	Engineering	航空宇航制造工程	Manufacturing Engineering of Aerospace Vehicle
工学	Engineering	设计学 (工业设计)	Design (Industrial Design)
工学	Engineering	材料物理与化学	Material Physics and Chemistry
工学	Engineering	空间材料与加工	Space Materials and Processing
工学	Engineering	信息功能材料与器件	Information Materials and Devices
工学	Engineering	材料学	Material Science
工学	Engineering	材料加工工程	Material Processing Engineering

工学	Engineering	岩土工程	Geotechnical Engineering
工学	Engineering	结构工程	Structural Engineering
工学	Engineering	防灾减灾工程及防护工程	Disaster-Prevention & Reduction Engineering & Protection Engineering
工学	Engineering	固体力学	Solid Mechanics
工学	Engineering	工程力学	Engineering Mechanics
工学	Engineering	微生物学	Microbiology
工学	Engineering	环境科学与工程	Environmental Science and Engineering
工学	Engineering	市政工程	Municipal Engineering
工学	Engineering	城市水资源	Urban Water Resource
工学	Engineering	流体力学	Hydrodynamics
工学	Engineering	供热、供燃气、通风及空调工程	Heating, Gas Supply, Ventilating and Air-Conditioning Engineering
工学	Engineering	水力学及河流动力学	Hydraulics and River Dynamics
工学	Engineering	建筑学	Architecture
工学	Engineering	城乡规划学	Urban Planning
工学	Engineering	设计学(设计艺术学)	Design (Design Art Theory)
工学	Engineering	道路与铁道工程	Road & Railway Engineering
工学	Engineering	交通信息工程及控制	Traffic Information Engineering & Control
工学	Engineering	交通运输规划与管理	Transportation Planning & Management
工学	Engineering	载运工具运用工程	Vehicle Operation Engineering
工学	Engineering	桥梁与隧道工程	Bridge & Tunnel Engineering
工学	Engineering	设计学(数字媒体)	Design (Digital Media)
工学	Engineering	化学工程与技术	Chemistry Engineering and Technology
工学	Engineering	高分子化学与物理	Macromolecule Chemistry and Physics
工学	Engineering	食品科学	Food Science
工学	Engineering	生物化工	Biochemical Engineering
工学	Engineering	信息与通信工程	Information and Communication Engineering
工学	Engineering	电磁场与微波技术	Electromagnetism Field and Microwave Technology

			_
工学	Engineering	软件工程	Software Engineering
工学	Engineering	风景园林学	Landscape Architecture
理学	Science	无机化学	Inorganic Chemistry
理学	Science	分析化学	Analytical Chemistry
理学	Science	有机化学	Organic Chemistry
理学	Science	物理化学	Physical Chemistry
理学	Science	生物学	Biology
理学	Science	生物医学工程	Biomedical Engineering
管理学	Management	管理科学与工程	Management Science and Engineering
管理学	Management	会计学	Accounting
管理学	Management	金融学	Monetary Finance
管理学	Management	企业管理	Enterprise Management
管理学	Management	技术经济及管理	Technical Economics and Management
管理学	Management	行政管理	Public Administration
管理学	Management	土地资源管理	Land Resource Management
管理学	Management	教育经济与管理	Education Economics and Management
经济学	Economics	国际贸易学	International Trade
经济学	Economics	世界经济	World Economy
法学	Law	社会学	Sociology
法学	Law	国际法学	International Law
文学	Art	英语语言文学	English Language and Literature
文学	Art	俄语语言文学	Russian Language and Literature
文学	Art	外国语言学及应用语言学	foreign Linguistics and Applied Linguistics
教育学	Education	体育教育训练学	Physical Education and Sports Coaching