

2026年中国科学技术大学国际博士研究生招生专业目录（英语授课）

2026 Doctoral Programs for International Students at USTC (English-Taught)

Major (First-level discipline)	专业（一级学科）	Research Field	研究方向
Astronomy	天文学	Astrometry and Celestial Mechanics	天体测量与天体力学
		Astrophysics	天体物理
Biology	生物学	Biochemistry and Molecule Biology	生物化学与分子生物学
		Bioinformatics	生物信息学
		Bio-material	生物材料学
		Biophysics	生物物理学
		Cell Biology	细胞生物学
		Genetics	遗传学
		Microbiology	微生物学
		Neurobiology	神经生物学
		Structural Biology	结构生物学
Business Administration	工商管理	Business Administration	工商管理
Chemistry	化学	Analytical Chemistry	分析化学
		Chemical Biology	化学生物学
		Energy Chemistry	能源化学
		Inorganic Chemistry	无机化学
		Macromolecule Chemistry and Physics	高分子化学与物理
		Organic Chemistry	有机化学
		Physical Chemistry	物理化学（含化学物理）
Computer Science and Technology	计算机科学与技术	Computer & Application Technology	计算机应用技术
		Computer Software and Theory	计算机软件与理论
		Computer System Structure	计算机系统结构
		Information Safety	信息安全
Control Science and Engineering	控制科学与工程	Control Theory and Control Engineering	控制理论与控制工程
		Information Capture and Control	信息获取与控制
		Internet Communication System and Control	网络传播系统与控制

Major (First-level discipline)	专业 (一级学科)	Research Field	研究方向
Control Science and Engineering	控制科学与工程	Module Identification and Intelligence System	模式识别与智能系统
		Navigation, Guide and Control	导航制导与控制
		Systems Engineering	系统工程
Cyberspace Security	网络空间安全	Cyberspace Security	网络空间安全
Electronic Science and Technology	电子科学与技术	Circuits and Systems	电路与系统
		Electromagnetism Field & Microwave Technology	电磁场与微波技术
		Microelectronics and Solid State Electronics	微电子学与固体电子学
Geology	地质学	Mineralogy, Petrology, Mineral Deposit Geology	矿物学、岩石学、矿床学
Geophysics	地球物理学	Solid Geophysics	固体地球物理学
		Space Physics	空间物理学
History of Science and Technology	科学技术史	History of Science and Technology	科学技术史
Information and Communication Engineering	信息与通信工程	Communication and Information System	通信与信息系统
		Signal and Information Process	信号与信息处理
Instrument Science and Technology	仪器科学与技术	Measuring and Testing Technologies and Instruments	测试计量技术及仪器
		Precision Instrument and Machinery	精密仪器及机械
Integrated Circuit Science and Engineering	集成电路科学与工程	Integrated Circuit Science and Engineering	集成电路科学与工程
Management Science and Engineering	管理科学与工程	Management Science and Engineering	管理科学与工程
Materials Science and Engineering	材料科学与工程	Corrosion Science and Protection	腐蚀科学与防护
		Materials Processing Engineering	材料加工工程
		Materials Science	材料学
		Materials Physics and Chemistry	材料物理与化学
Mathematics	数学	Applied Mathematics	应用数学
		Computing Mathematics	计算数学
		Fundamental Mathematics	基础数学
		Operational Research and Cybernetics	运筹学与控制论
		Probability and Statistics	概率统计
Mechanics	力学	Biomechanics	生物力学
		Dynamics and Control	动力学与控制

Major (First-level discipline)	专业 (一级学科)	Research Field	研究方向
Mechanics	力学	Engineering Mechanics	工程力学
		Hydrodynamics	流体力学
		Solid Mechanics	固体力学
Nanoscience and Engineering	纳米科学与工程	Nanoscience and Engineering	纳米科学与工程
Optics Engineering	光学工程	Optics Engineering	光学工程
Physics	物理学	Atom and Molecule Physics	原子与分子物理
		Condensed Matter Physics	凝聚态物理
		Optics	光学
		Particle Physics and Nuclear Physics	粒子物理与原子核物理
		Plasma Physics	等离子体物理
		Quantum Information Physics	量子信息物理学
		Theoretical Physics	理论物理
Power Engineering and Engineering Thermophysics	动力工程及工程热物理	Engineering Thermophysics	工程热物理
		Fluid Machinery and Engineering	流体机械及工程
		Refrigeration and Microtherm Engineering	制冷及低温工程
		Thermal Power Engineering	热能工程
Quantum Science and Technology	量子科学与技术	Quantum Science and Technology	量子科学与技术
Safety Science and Engineering	安全科学与工程	Safety Science and Engineering	安全科学与工程