

KUST课程名	建议英文名	转分情况
数理类		
微积分1	Calculus 1	可转
微积分2	Calculus 2	可转
高等数学A1	Advanced Mathematics A1	可转
高等数学A2	Advanced Mathematics A2	可转
线性代数	Linear Algebra	可转
概率论与数理统计	Probability and Statistics	可转
复变函数与积分变换	Function of Complex Variable and Integral Change	可转
大学物理(1)	Physics 1	可转
大学物理实验(1)	Physics Experiment 1	可转
大学物理(2)	Physics 2	可转
大学物理实验(2)	Physics Experiment 2	可转
化学导论	General Chemistry	可转
化学实验	General Chemistry Experiment	可转
基础类		
计算机应用基础	Introduction to Computer Applications	可转
计算机应用基础实验	Computer Application Lab	可转
C语言程序设计	Programming C Language	可转
C语言程序设计上机实践	Programming C Language Lab	可转
微观经济 A	Microeconomics A	可转
管理学原理	Management Principles	可转
经济学基础	Economics Foundation	可转
心理学概论	Introduction to Psychology	可转
写作与修辞	Composition and Rhetoric	不可转
文学著作赏析	Writing about Literature	不可转
研究来源与系统	Research Sources and Systems	可转
科技通信	Scientific and technical communication	不可转
人文素质核心课	Humanities Core Course	可转
美国文化概况	American Culture	可转
入学教育	University Experience	可转
中国文化	Chinese Culture	可转
中外文化交流	Cross-Cultural Communication	可转
马克思主义基本原理概论	Introduction to Basic Principles of Marxism	不可转
毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	Mao Zedong Thought	不可转
体育(1)	Physical Education 1	可转
体育(2)	Physical Education 2	可转
体育(3)	Physical Education 3	可转
体育(4)	Physical Education 4	可转
专业类		
工程制图B	Engineering Drawing B	可转
计算机辅助制图B	Computer Aided Drawing B (Auto CAD)	可转
电工及电子技术	Electrical Technology & Electrical Engineering	可转

理论力学A	Theoretical Mechanics A	可转
工程热力学	Engineering Thermodynamics	可转
材料力学A	Mechanics of Materials A	可转
航空生理学导论	Introduction to Aviation Physiology	可转
航空学(1)	Aeronautics 1	可转
航天史	Aviation History	可转
模拟电子技术基础	Analog Electronics	可转
模拟电子技术基础实验	Analog Electronics Lab	可转
电路理论A(1)	Theory of Circuitry A1	可转
电路理论实验A(1)	Experiment in Theory Circuitry A1	可转
电路理论A(2)	Theory of Circuitry A2	可转
电路理论实验A(2)	Experiment in Theory Circuitry A2	可转
数据结构(双语)	Data Structure(Diglossia)	可转