

面向港澳台地区招收研究生

002 机电工程学院

学院网址: <http://sme.hit.edu.cn/>

咨询电话: 0451-86413811 (机械)

0451-86414608 (媒体)

0451-86413842 (工业设计)

联系人: 于淼 (全日制、非全日制)

设计学 (媒体) 金晓曼

设计学 (工业设计) 杨利芳 周岩

一、全日制招生学科目录

学科代码、名称	考 试 科 目
080201 机械制造及其自动化 080202 机械电子工程 080203 机械设计及理论	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ② 301 数学(一) ③839 机械设计基础 (含机械原理与机械设计) 考试课目③可选下列学科考题: 仪器科学与技术、 计算机科学与技术、电气工程、控制科学与工程
080202 机械电子工程 研究方向: 工业工程	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②301 数学(一) ③840 生产计划与控制
082503 航空宇航制造工程	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②301 数学(一) ③ 839 机械设计基础 (含机械原理与机械设计) 考试课目③可选下列学科考题: 仪器科学与技术、 计算机科学与技术、电气工程、控制科学与工程
085201 机械工程 (工程硕士)	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②301 数学(一) ③ 839 机械设计基础 (含机械原理与机械设计) 考试课目③可选下列学科考题: 仪器科学与技术、 计算机科学与技术、电气工程、控制科学与工程
0872 设计学 研究方向: 11 工业设计 (工学学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②625 设计学基础 理论 ③ 838 设计技术与方法 注: “设计学基础理论”由数字媒体基础和工业设 计史及设计概论组成, 题为“二选一”; “设计技术 与方法”由传播理论与传播技术和人机工程学及工 业设计方法组成, 题为“三选一”。下同。
0872 设计学 研究方向: 12 数字媒体设计 (工学学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②302 数学(二) ③ 838 设计技术与方法 考试课目 ③可选计算机科学与技术学科考题
1305 设计学 研究方向: 数字媒体艺术 (艺术学学位)	①201 英语一或 202 俄或 203 日 ②625 设计学基础 理论 ③ 838 设计技术与方法

二、参 考 书 目

代码	考试科目	参 考 书 目	编（著）者	出 版 社
839	机械设计基础	《机械原理》 第 3 版 北京	邓宗全，于红英，王 知行, 主编	高等教育出版社， 2015
	（选答题题：	《机械原理》 第 7 版 北京	孙桓等主编	高等教育出版社， 2006
	工程热力学	《机械设计》第 2 版 北京	张锋，宋宝玉，王黎 钦主编	高 等 教 育 出 版 社， 2017
	传热学	机械设计，第 6 版. 哈尔滨	王黎钦，陈铁鸣主编	哈尔滨工业大学出版 社，2015
	燃烧学	《机械设计思考题与习 题解答》	张锋主编	高 等 教 育 出 版 社， 2010
	空气动力学）	《机械设计学习指导》	宋宝玉，张锋主编	高 等 教 育 出 版 社， 2012
840	生产计划与控 制	《生产运作管理》 （第 3 版）	陈荣秋主审，马世华 等编著	科学出版社，2015
625	设计学基础理 论 （二选一）	1. 《设计学概论》 （第 3 版）	尹定邦，邵宏	人民美术出版社， 2013
		2. 《数字媒体艺术概论》 （第 2 版）	李四达	清华大学出版社， 2012
		3. 《影视剪辑教程》 （第 2 版）	姚争	浙江大学出版社， 2015
		4. 《工业设计概论》	程能林	机械工业出版社， 2011
		5. 《工业设计史》 （修订版）	何人可	北京理工大学出版 社，2010
说明：“数字媒体基础”参考书目(1)(2)(3)； “工业设计史及设计概论”参考书目(4)(5)。				
838	设计技术与方 法 （三选一）	1、《传播学总论》 （第 2 版）	胡正荣、段鹏、张磊	清华大学出版社， 2008
		2、《传播学教程》 （第 2 版）	郭庆光	中国人民大学出版 社，2011
		3、《传播美学视野下的 界面与身体》	陈月华、王妍	中国电影出版社， 2008
		4、《C++程序设计》 （第 2 版）	谭浩强	清华大学出版社， 2011
		5、《Visual C++.Net 程 序设计教程》（第 2 版）	郑阿奇	机械工业出版社， 2013
		6、《Visual C++动感设 计》	普悠玛数位科技	电子工业出版社， 2002

		7、《人机工程学》 (第 4 版)	丁玉兰	北京理工大学出版社， 2011
		8、《工业设计方法学》 (第 3 版)	简召全	北京理工大学出版社， 2011
说明：“传播理论”书目为(1)(2)(3)； “传播技术”书目为(4)(5)(6)； “人机工程学及工业设计方法”书目为(7)(8)。				