

013 计算学部

学院网址：<http://cs.hit.edu.cn/>

咨询人：李老师 0451-86413309 全日制统考生

金老师 0451-86413309 非全日制MEM考生

一、全日制招生学科目录

学科代码、名称	考试科目
0812 计算机科学与技术 学科方向：00 不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③301 数学一④854 计算机基础
0835 软件工程 学科方向：00 不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③301 数学一④834 软件工程基础
0839 网络空间安全 学科方向：00 不区分研究方向	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③301 数学一④837 网络与信息安全基础

0854 电子信息 学科方向：11 计算机技术	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③301 数学一④854 计算机基础
0854 电子信息 学科方向：12 软件工程	①101 思想政治理论②201 英语一或202 俄语或203 日语 ③301 数学一④834 软件工程基础

二、非全日制招生学科目录

学科代码、名称	考试科目
125602 项目管理 学科方向：00 仅招收在职定向就业考生	①199 管理类联考综合能力②204 英语二③④

三、参考书目

代码	考试科目	参考书目	编著	出版社
854	计算机基础	《计算机网络-自顶向下方法（原书第6版）》	James F. Kurose, Keith W. Ross	机械工业出版社. 2014
		《计算机网络（第5版）》	Andrew S. Tanenbaum and David J. Wetherall 著, 严伟、潘爱民译	清华大学出版社, 2012
		《计算机网络（第6版）》	谢希仁	电子工业出版社, 2013
		《计算机系统(第3版)》	Randy E. Bryant	机械工业出版社2016. 11
		《计算机系统基础(第2版)》	袁春风	机械工业出版社2018. 7
		《数据结构（C语言版）》	严蔚敏, 吴伟民	清华大学出版, 2002. 09

854	计算机基础	数据结构与算法（第5版）	张岩, 李秀坤, 刘显敏	高等教育出版社, 2020. 2
834	软件工程基础	数据结构与算法（第5版）	张岩, 李秀坤, 刘显敏	高等教育出版社, 2020. 2
		《C语言程序设计学习指导（第4版）》	苏小红, 车万翔, 王甜甜	高等教育出版社, 2019. 09
		《软件工程概论(第2版)》	郑人杰	机械工业出版社, 2014年11月
		《C语言程序设计（第4版）》	苏小红, 王宇颖, 孙志岗	高等教育出版社, 2019. 07
		《数据结构（C语言版）》	严蔚敏, 吴伟民	清华大学出版, 2002. 09
		《Software Engineering: A Practitioner's Approach (Seventh Edition)》（《软件工程：实践者的研究方法（原书第7版）》）	Rogers S. Pressman. (郑人杰等译)	机械工业出版社, 2011. 08
837	网络与信息安全基础	《计算机网络-自顶向下方法（原书第6版）》	James F. Kurose, and Keith W. Ross	机械工业出版社, 2014
		《计算机网络（第6版）》	谢希仁	电子工业出版社, 2013
		《入侵检测技术（第2版）》	薛静锋, 祝烈煌主编	中国工信出版集团 人民邮电出版社, 2016. 01
		《网络安全——技术与实践》	刘建伟等	清华大学出版社, 2011
		《网络攻防原理与技术》	吴礼发, 洪征, 李华波编著	机械工业出版社, 2017. 01
		《信息安全导论》	翟健宏	科学出版社, 2011