

关于综合层（A级）实验实践能力达标测试的通知

各学院：

根据学校教学计划安排，学校将进行（A级）实验实践能力达标测试，测试对象为2016级全体学生。由电子信息与通信工程国家级实验教学示范中心进行安排，具体安排如下：

一、测试时间

2019年10月11日 ~ 12月6日

二、选题及预约方法

①符合大学生实验实践能力达标测试A级别的工科类各专业学生，请登陆网站<http://iii.xidian.edu.cn>获取分组名单，各学院分组名单获取时间如下：

学院	分组公布时间
通信工程学院	10月21日
电子工程学院	10月21日
计算机科学与技术学院	10月21日
机电工程学院	10月16日
物理与光电学院	10月16日
微电子学院	10月12日
空间科学与技术学院	10月10日
生命科学与技术学院	10月12日
网络信息安全	10月10日
人工智能	10月10日

以分组号登陆网站<http://aaa.xidian.edu.cn>，进入“智慧实验室管理系统”进行选题，同时预约器件领取时间、答辩时间。

各学院选题时间安排如下：

学院	系统选题时间
通信工程学院	11月15日
电子工程学院	11月22日
计算机科学与技术学院	11月8日
机电工程学院	11月1日
物理与光电学院	10月25日
微电子学院	10月18日
空间科学与技术学院	10月11日
生命科学与技术学院	10月18日
网络信息安全	10月11日
人工智能	10月11日

②参加A级数学、生物技术、化学、经管类、人文艺术类、外语类等非工科类测试的学生，不用登录网站预约选题，请与各负责老师联系进行测试，具体联系人见第四条。

三、免测认定申请时间

1. 参加工科类测试的同学，申请免测时间为：2019年10月8日~10月15日

学院	免测认定申请时间
通信工程学院	10月15日
电子工程学院	10月14日
计算机科学与技术学院	10月13日
机电工程学院	10月12日
物理与光电学院	10月11日
微电子学院	10月10日
空间科学与技术学院	10月9日
生命科学与技术学院	10月9日
网络信息安全学院	10月8日
人工智能学院	10月8日

认定方式见<http://iii.xidian.edu.cn/>网站通知。

2. 参加数学、生物技术、化学、经管类、人文艺术、外语类及材料工程的同学申请免测的，请与各负责老师联系提交免测申请，具体联系人见第四条。

四、测试方式

1. A级工科类测试的方法如下：

(1) 登陆网站<http://iii.xidian.edu.cn/>，获取分组名单，采取“三人一组”的方式，请记录分组号。

用分组号登陆网站<http://aaa.xidian.edu.cn/>，进入“智慧实验室管理系统”进行本组选题并预约领取设备和测试时间，根据预约时间和指定实验室(E楼III区1层)，提前10分钟到场。测试老师根据所选题目评分标准及评分表，逐项进行测试与记录。在规定时间内登陆网站<http://aaa.xidian.edu.cn/>提交实验报告。

(2) 参加测试的学生须携带本人身份证、一卡通，并自觉放在所测作品左侧。无身份证、一卡通者不允许参加测试。

2. 参加A级数学、生物技术、化学、经管类、人文艺术、外语类及材料工程的同学，测试时间和地点分别如下，请与各负责老师联系：

①数学：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：F楼421室，联系人：韩老师 15929324865

②生物技术：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：G楼434室，联

系人：陈老师13389262252

③化学：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：F楼203（西）室，
联系人：庞老师15202932576

④经管类：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：F楼113室，联系
人：姜老师18009227396

⑤人文艺术类：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：信远106，联系
人：张老师 81891388（办）

⑥外语类：外国语学院英语、日语、翻译专业基础实验实践能力达标测试
时间：2019年10月14日~11月30日，地点：信远II-424室，联系人：英语-李老
师18049661507，日语-梁老师15991715210，翻译-仝老师15191908448。

⑦材料工程：测试时间2019年10月14日~11月30日，地点：F124，联系人：
张老师18220507206

**注：负责测试的老师将测试成绩统一汇总，最后由电子信息与通信工程实
验教学中心上传至教务处。**

五、测试成绩请在学校教务管理系统中查询。

六、各类别测试对象

1. 工科测试对象：通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、网络空间安全、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、通院中英班、电院中法班等；

2. 材料工程测试对象：材料科学与工程；

3. 化学测试对象：应用化学；

4. 数学测试对象：数学与应用数学、信息与计算科学、统计学；

5. 人文经管艺术测试对象：信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、工程管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译；

具体各专业同学测试模块参照附件。

七、请各学院于2019年9月30日之前通知学生，按照安排时间登陆网站

<http://iii.xidian.edu.cn/>和<http://aaa.xidian.edu.cn/>进行选题并预约。

八、未尽事宜由电子信息与通信工程实验中心负责解释。

综合层实验实践能力（A级）达标测试工作咨询电话：029-81891428

地 址：南校区E楼III区-114

联系人：冯老师 康老师

注：为了不影响2016级同学第八学期的教学计划，请2016级的同学积极参加本次测试，如有考研同学与本次测试时间冲突，可参加2020年春季安排的A级测试。

附 件：本科各专业实验实践能力达标测试一览表

教 务 处

电子信息与通信工程学科专业实验教学中心

2019.9.29

本科各专业实验实践能力达标测试学分分配一览表

级别	专业类别	面向专业	学分	备注
C1-1	计算机一 (工科)	通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、网络空间安全、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、材料科学与工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、中英班、中法班	0.2	
	计算机二 (理学人文经管艺术)	应用化学、生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	0.2	
		信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理(文)、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、工程管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译	0.5	
C1-2	物理实验 理工类各专业	通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、网络空间安全、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、应用化学、材料科学与工程、生物技术、数学与应用数学、信息与计算科学、统计学信息管理与信息系统、中英班、中法班	0.3	
C2	电一	通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、网络空间安全、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子科学与技术、光电信息科学与工程、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、中英班、中法班	0.5	
	电二	自动化、机械制造及其自动化、工业设计、材料科学与工程、电子封装、应用物理、教育技术学	0.5	

	数 学	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	0.5	
	生物技术	生物技术	0.5	
	化 学	应用化学	0.5	
	人文经管艺术外语	信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、工程管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译	0.5	
B	电子类	通信工程、信息工程、空间信息与数字技术、信息安全、网络工程、网络空间安全、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程软件工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、中英班、中法班	0.5	
	微电子与集成电路	微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统专业	0.5	
	电气及自动化	电子封装技术、电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、工业设计、测控技术与仪器	0.5	
	材料工程	材料科学与工程	0.5	
	生物电子学	生物医学工程	0.5	
	物光	电子科学与技术、光信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线	0.5	
	数学	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	0.5	
	生物	生物技术	0.5	
	化学	应用化学	0.5	

	人文经管艺术	信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、工程管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译	0.5	
A	工科	通信工程、信息工程、信息安全、网络工程、网络空间安全、空间信息与数字技术、电子信息工程、信息对抗技术、智能科学与技术、电磁场与无线技术、遥感科学与技术、计算机科学与技术、物联网工程、机械设计制造及其自动化、工业设计、自动化、电气工程及其自动化、测控技术与仪器、电子封装技术、电子科学与技术、光电信息科学与工程、应用物理学、电子信息科学与技术、电波传播与天线、软件工程、微电子科学与工程、集成电路设计与集成系统、生物医学工程、探测制导与控制技术、空间科学与技术、中英班、中法班	0.5	
	材料工程	材料科学与工程	0.5	
	化学	应用化学	0.5	
	生物	生物技术	0.5	
	数学	数学与应用数学、信息与计算科学、统计学	0.5	
	人文经管艺术	信息管理与信息系统、工业工程、工商管理、工商管理（文）、金融学、电子商务、市场营销、人力资源、劳动与社会保障、行政管理、工程管理、录音艺术、哲学、汉语言文学、英语、日语、翻译	0.5	