

(执)

本专业培养具备一定人文、社会学和法学基本，掌握现代信息技术和，掌握扎实服务基，悉关律，具备“懂技术、善、会服务”基本和力，够从事修、服务、保、二手定估、服务作服务域工作多学应用型人才。

培养分如下：

- () 具备宽厚学、人文社会学和机工技术基。
- () 具有强服务、技术创新和初学力，够应国内外技和产业发展，不断掌握新、新技，并应于工作中。
- () 够从事修、服务、保、二手定估、服务作服务域工作。
- () 具备一定国化、有强团合作、敬业和会任感。
- () 成为服务域多学、应用型、人才。

业应得以下几方、力和：

- () 工：够将数学、学、工基和专业于决服务域复杂工。
- () 分力：够应数学、学和工学基本原，别、、并文分服务域复杂工，以得有效。
- (3) /开发决方力：够对服务域复杂工，与开发恰当服务、业务或动方，并够体创新意和会、健康、安全、律、文化及境因影响。
- (4) 技力：够基于学原并学方对服务域复杂工，包括实、分与数据、并信息合得到合有效。
- (5) 代工具使力：够对服务域复杂工，开发、择与使恰当技术、、代工工具和信息技术工具，包括对复杂工与拟，并够其局性。
- (6) 工与会力：基于服务工专业景，够分与价专业工实和决方对会、健康、安全、律以及文化影响，并应承担任。
- (7) 境和可持发展：够、价服务工专业实对境、会可持发

展影响。

(8) **职业素养**：具有人文素养、社会责任感，能够在工实中并守工业德和，履任。

(9) **团队合作力**：能够在多学景下团中承担个体、团成员以及人。

(10) **交际力**：能够就复杂工与业同及社会公众有效和交，包括撰写报告和文、发、晰或回应指令。并具备一定国，能够在文化景下和交。

(11) **解决问题能力**：具有一定力、并掌握服务域工原与决方，并在多学境中应。

(12) **学习力**：具有主学习和学习意，有不断学习和应代服务业发展力。

· **学制**：年。

· **授予学位**：工学学士。

· **业最低总学分**：学分。

· **主干学**：机工

· **心**：机基、子控制技术、动、与故断技术、实务与划、保与、二手估与定、服务企业

。

· **主实性教学**：专业实习、工实习、机基、拆实习、器与子技术实习、与修实习、市场、保及二手估实习、业文()、业实习。

· **主专业实**：大学实、工与子实、实、子控制技术实、性实、与故断技术实、动实。

· **例**：

各 块学时、学分分布

块		学时分布			学分分布	
		学时数	例	其中实 学时	学分数	例
		必修				
		修				
学 基		必修				
专业		必修				
		修				
中 实	军事 、专业 习、 业实习、 业 (文)、 (实) 。	必修	周			
总		内总学时： 修学时： 所占 例：		总学分： 修学分： 所占 例： 实 学分： 所占 例：		
		心 ： ； 与 业、企业 合开发 ： ；		合 学分： 合 学分：		
拓展	公 劳动、 会实 、创新创业及专业 力实	必修	具体实施 则另 定。			

. 军事 安排在 学年 。

思想 德修养与 律基 、 东思想和中国 会主义 体 各安排
学分实 教学，利 周末或假期 实施。

其他 中教学实 时 安排 明：

() 专业 实习：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 工实习：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 机 基 ：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 拆 实习：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 器与 子技术实习：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 与 修实习：共 周，安排在 学期（期末 中 ）。

() 市场 、 、保 及二手 估实习：共 周，安排在 学期（期末 中
）。

() 业 文 ()： 学期共 周。

() 业实习： 学期共 周。

() 实 教学 包括：军事 周、专业 实习 周、 工实习 周、机 基
周、 拆 实习 周、 器与 子技术实习 周、 与 修实习 周、

市场、 、保、二手 估实习 周、 业 文（ ） 周、 业实习 周、 实 学时，合 学时（按 周 学时天 天 学时 ），占总学时（教学学时及 中实 时 周） ；学 在 期 参加 实 教学学时包括实 教学 周（学时）， 中实 周，总 周，按 学期 周在 时 ， 位学 总 实 时 一年。

． 公 劳动，指学 在 期 参加学 各 公 劳动， 学期不少于 周。

． 会实 动，学 应 极参加学 会 、志愿 服务 会实 动， 时 不少于 周。

． 创新创业及专业 力实

安排在 学期，学 应从下列 中 择并完成 主开展 实 动。以提交创新创业 划书、 报告、实 录及总 报告、 文、作品、 件 成 ，作为完成 依据。

（ ） 得中 以上 业技 或 业 书，如 与 修、 修 工、二手 估师、 保 公估师 。

（ ） 业 并 业人才 情况及 发展 划，撰写成一 文， 少 字。

（ ） 学 到 企业实 ，撰写一 实 心得，分 公司 ，提出改 意 ， 少 字。

（ ）企业 划， 对 产品 制 划书。

（ ）在 式刊 发 本专业 文。

（ ）完成一 ， 己 。

（ ）在 专业技 中 得一 奖或在市 以上 专业技 中 奖。

（ ）参加 入学 并 录取。

（ ）听 以上 关前 技术 座， 写 字以上 心得。

（ ）完成学习专 报告。完成 个以上本专业 关专 学习和报告， 做好 材料， 上台 向师 报。

（ ）参加公 动或其他 会实 动，如抗 救 ， 有公共机 明材料。

（ ）大学 创新创业 划。包括创业 、创业孵化实 和创业 划大 。 有 关 明材料。

各学年周数安排

学年	学期	课堂教学	复习	实习	习	或实	业(文)	机动与公劳动	军入学教业教
一									
二									
三									
四									93
合(周)									

: 各学年具体周数以 历为准。

明:

教学 划 中 别 A 为必修 , B 为 , C 为任 。

列中,以“★”代 心 ,以“▲”代 与 业、企业 合开发 ,以“◆”代 创新创业 。

块 别	名	学分数	学时数		平均周 学时	开 学期	方 式
			内总 学时	其中实 学时			
	思想 德修养与 律基	3		16*		1	
	中国 代史					2	
	克思主义基本原					4	
	东思想和中国 会主义 体 (1)						
	东思想和中国 会主义 体 (2)	3		16*			
	形势与政 1						
	形势与政 2						
	形势与政 3						
	形势与政 4						
	军事	2	36		2		

4

4

块	别	名	学分数	学时数		平均周学时	开学期	方式	
				内总学时	其中实学时				
		大学 A (4)							
		大学体 (1)							
		大学体 (2)							
		大学体 (3)							
		大学体 (4)							
		创业基					3		
		大学 业发展与就业指导 (1)	▲						
		大学 业发展与就业指导 (2)	▲						
		大学 心 健康教		1	16	1	3		
		机基					2		
		机							
		小		42	804	310			
		应 写作					2		
		小		2	32	16			
		学 修		7	112	从学 开 中任 7 学分， 其中 术 修 2 学 分			
		小		7	112				
		合 ()		51	948	326			
		明： 形势与政 学期 学期 学分， 学期 合政 学习开展教学，不 学时 学分。							
		2. 思想政 *号 为 外实 学时，共 2 学分。							
学 基		数学 B1							
		数学 B2							
		性代数							
		与数							
		大学 B							
		大学 实 B							
		服务工 专业							
		机 制图 (1)							
		机 制图 (2)		1.5					
		互换性与 技术基							
		工 材料与机 制 基							
		工 力学							
		与 子技术 (1)							
		与 子技术 (2)							
	工与 子实								

块	别	名	学分数	学时数		平均周学时	开学期	方式
				内总学时	其中实学时			
		机 基	★					
	A	工 力学和传 学		1.5	30	2	4	
	A	体力学与 压传动技术		2.5	42	6	3	5
		单 机原 及应						
		合 (学 基)			91	87		
专业		(1)	★			3	4	
		实 (1)				2	4	
		(2)	★				5	
		实 (2)					5	
		发动机原			30		5	
		子控制技术	★				5	
		动	★				2	6
		小			270	84		
专业			★		30		6	
		与故 断技术	★		60	4	6	
		实务与 划	★		30		6	
		保 与	★		30		6	
		二手 估与 定	★			2	6	
		服务 划				2	7	
		服务企业	★★▲		6		2	7
		服务工					2	7
		代企业 学					2	7
		小 ()			06	16	专业 应修 11 学分	
		型						
	C	CAD 技术					2	5
		新 技术						
		传感器与 技术						5
	C	器 备		1.5	28	8	2	5
	C	信息 与 文写作						
		与修复技术						5
	C	修工		1.5	28	6	2	6
	C	智 技术						6
						2	6	
	动变 技术							
	材料							

块	别	名	学分数	学时数		平均周学时	开学期	方式
				内总学时	其中实学时			
		技术						
		新机及控制器						
		机与控制技术						
		件售与					6	
		业技培与价					6	
	C	服务专业外		28		2	7	
		产业政与准						
	C	有元技术				2	7	
		再工						
		事故修估					7	
	C	技术基					7	
	C	大数据导					7	
		小(任)	5.0	280	专业任		应修	15学
		分						
合(专业方向)			39.5	750	00			
中实		军事	2	周				
		专业实习		周				
		工实习		周				
	A	机基		2周			4	
		拆实习		周				
		器与子技术实习		周				
		与修实习		周				
		市场、保及 二手估实习		周				
		业文()	6	周				
		业实习		周				
	合(中实)	24	33周					
拓展		公劳动			学应参加学 各公劳动,学 期不少于1周			
		会实			主安排在假期, 在学期参加 会实活动时 应不少于4周。			
	A	创新创业及专业力实						
		合(拓展)			取得一定分 单,具体实施 则另定			
总				489	05			

与故障 技术													
动													
实务与 划													
保 与													
二手 估与 定													
服务企业													
专业 实习													
工实习													
机 基													
拆 实习													
器与 子技术 实习													
与 修实习													
市场 、 、 保 及二手 估实习													
业 文 ()													
业实习													

： 据 对各 业 支撑强度分别 “ ()、 (中)、 (弱)” 对
业 度 大小。



