

中国矿业大学建筑与设计学院

本科培养方案汇编

(2012 版)

目 录

工业设计专业 2012 版本本科培养方案·····	1
艺术设计专业 2012 版本本科培养方案·····	7
音乐学专业 2012 版本本科培养方案·····	14
建筑学专业 2012 版本本科培养方案·····	22

工业设计专业 2012 版本科培养方案

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，宽基础、强能力、高素质，具备工业设计的基础理论、知识与综合设计能力，同时具有社会责任感、先进设计理念、创新设计思维、国际设计视野的高级复合型人才。学生毕业后可在设计公司、企事业单位、高等院校、研发机构从事产品、信息媒体方面的设计、教学、管理和研究工作。

二、对毕业生的基本要求

1. 掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想的基本原理；树立科学的世界观和为人民服务的人生观；具有为国家富强、民族昌盛和社会进步而奋斗的志向和责任感；具有爱岗敬业、艰苦创业、求真务实、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2. 具有一定的人文社会科学、管理、法律、国防和自然科学知识，基本掌握一门外语，具有较强的听、说、读、写能力。

3. 具有本专业扎实的基础理论知识；掌握本专业领域的技术基础理论和必要的专业知识，具有新产品的研究与开发的初步能力，有较强的表现技能、动手能力及美的鉴赏与创造能力；具有较强的计算机应用能力。

4. 掌握科学的思维方法，具有创新意识和一定的创新能力；具有信息获取及处理能力；具有从事本专业业务工作的能力，有较好的分析问题和解决工程实际问题的能力。

5. 具有健康的身体和良好的心理素质，了解体育运动的基本知识，掌握必要的体育锻炼技能。

三、主要业务范围

本专业业务范围涉及新产品开发策划、造型设计、功能结构设计、人机界面设计；产品包装、展示及营销策划；产品系统设计、虚拟设计、信息媒体设计及作业环境设计等。

四、主干学科和学科专业核心课程

主干学科：机械工程、艺术学。

专业核心课程：产品造型基础、工业设计史、工程图学、工业设计工程基础、人机工程学、产品设计、三维动画设计、信息设计。

五、最低毕业学分要求

最低毕业总学分为 180 学分。

六、教学时数

理论课程学时数为 2332 学时，实践环节总学分为 45 学分。

七、学制和修业年限

学制 4 年，修业年限 3~8 年。

八、授予学位

工学学士学位。

工业设计专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
通识课程	0305000218IMCC	A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	48			16	4	
	0305000118IBPM	A	马克思主义基本原理	3	48	40			8	3	
	0305000318OMCH	C	中国近现代史纲要	2	32	14	2		16	2	
	0305010418IMCL	C	思想道德修养与法律基础	3	48	28	4		16	1	
	0305000130USPC	C	形势与政策	2	32	16			16	3	
	0502000112COEN	B	大学英语(1)	4	68	48			20	1	
	0502000212COEN	B	大学英语(2)	4	68	48			20	2	
	0502000312COEN	B	大学英语(3)	4	68	48			20	3	
	0502000412COEN	B	大学英语(4)	4	68	48			20	4	
	0403000113COSP	C	体育(1)	0.5	36	24			12	1	
	0403000213COSP	C	体育(2)	0.5	36	24			12	2	
	0403000313COSP	C	体育(3)	0.5	36	24			12	3	
	0403000413COSP	C	体育(4)	0.5	36	24			12	4	
	1301000130JUNS	C	军事理论	2	36	16			20	2	
	0402000330UMHE	C	大学生心理健康教育	0.5	16	8			8	1	
	0809010108DXJC	B	大学计算机基础	2	32	32				1	
	0701016210ADMA	A	高等数学A(1)	5	80	80				1	
	0809020208CLPD	B	C程序设计	2.5	40	40				2	
	小计				44	844	610	6		228	
	通识选修课程至少选修				10	160	160				
通识课程总学分、学时				54	1004	770	6		228		

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
学科基础课程	0832110115DSBB	C	设计素描基础	4	64	8	4	52		1	
	0832110215DSCU	C	设计速写	2	32	6		26		1	
	0832110315ITID	C	工业设计概论	2	32	24	8			1	
	0802100103GRAP	C	工程图学	3	48	42		6		1	
	0832120515BCCU	C	色彩基础	3	48	8	4	36		2	
	0802100303DRAW	A	机械制图 B	1	16	10		6		2	
	0832111015MDFD	A	基础造型(1)	3	48	8	8	32		2	
	0832120815PSTD	A	设计心理学	3	48	12	24	12		2	
	0832110915EFID	A	工业设计工程基础(1)	3	48	46		2		3	
	0832111115MDFD	C	基础造型(2)	2	32	4	8	20		3	
学科基础课程总学分、学时				26	416	168	56	192			
专业课程	0832220115HOID	A	工业设计史	2	32	28	4			2	
	0832220215INDM	A	工业设计方法学	2	32	24	8			2	
	0832210315FPPD	A	产品造型基础	3	48	12	28	8		3	
	0832210415SODE	C	设计表现技法	4	64	12	6	46		3	
	0832210515USCD	C	UCD	3	48	16	16	16		3	
	0832220615PMPD	A	产品设计程序与方法	3	80	16	32	32		4	
	0832220715ERGO	A	人机工程学	3	48	28	12	8		4	
	0832220815EFID	A	工业设计工程基础(2)	4	64	58		6		4	
	0832210915PREN	C	PRO/ENGINEER	4	64	32		32		5	
	小计				28	480	226	106	148		
	产品设计方向选修课组	0832310115PRSD	C	产品系统设计	3	48	14	18	16		5
		0832320215NPDD	C	新产品开发与设计	3	48	16	16	16		6
		0832310315PRDP	C	产品专题设计	3	48	16	16	16		7
		小计				9	144	46	50	48	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分数	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
专业课程	信息设计方向选修课组	0832310415INDB	C	信息设计基础	3	48	16	16	16		5
		08323205153DAD	C	三维动画设计	3	48	16	16	16		6
		0832310615VRDE	C	虚拟设计	3	48	16	16	16		7
		小计			9	144	48	48	48		
	设计管理方向选修课组	0832310715DEMA	C	设计管理	3	48	16	16	16		5
		0832320815SEDE	C	服务设计	3	48	16	16	16		6
		0832310915STPD	C	产品设计战略	3	48	16	16	16		7
小计			9	144	48	48	48				
专业课程	任选模块	0301315411INPL	C	知识产权法	1	16	14	2			3
		0832410215ATID	C	工业设计美学	2	32	16	8	8		3
		0832410315FALD	C	字体与版式设计	2	32	14		18		3
		0832420415PRCD	C	产品色彩设计	2	32	10	8	14		4
		0832420515SOTD	C	设计社会学	2	32	12	10	10		4
		0832410615PSAN	C	产品结构分析	2	32	8	12	12		4
		0832410715PRPO	C	产品摄影	2	32	8	6	18		5
		0832410815VATD	C	产品价值分析	2	32	12	10	10		5
		0832410915SSTD	C	产品符号与语意学	2	32	8	8	16		5
		0832421015PMDS	C	产品机构动态仿真	2	32	12	8	12		6
		0832421115PUFD	C	公共设施系统设计	2	32	8	12	12		6
		0832421215CISD	C	CIS 设计	2	32	8	12	4	8	6
		0832411315EXHD	C	展示设计基础	2	32	14		18		7
		0832411415PACD	C	包装设计	2	32	8	12	4	8	7
		0832614511EICA	C	数码摄像	2	32	16		16		5
		0832411615InDE	C	交互设计	2	32	8	8	16		5
		0832411715TDAD	C	二维动画设计	2	48	14	12	22		5
		0832421815CAID	C	信息传播设计	2	32	12	10	10		6
0832421915BWPD	C	网页设计基础	3	48	16	12	20		6		
0832422015MUMD	C	多媒体技术及应用	2	32	12	6	14		6		

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期		
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习			
专业课程	任	0832412115DICT	C	数字合成技术	2	32	12	6	14		7	
	选	0832412215ANIA	C	界面可用性分析	2	32	8	8	16		7	
	模	专业选修课程至少选修			23	368						
	块	跨专业选修课程至少选修			4	64						
专业课程总学分、学时				55	912							
理论课程教学总学分、学时				135	2332							
实践环节	通	0305000618IMCP	C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	2	32					4	
		1301010230JUNX	C	军事技能训练	1	2周					1	
		0809010208JCXY	C	计算机上机实践(1)	1	40					1	
		0809020608PLXY	C	计算机上机实践(2)	1	40					2	
		小计			5							
	学	0832510515XKQY	C	学科前沿讲座	1	16						6
		0802107003MEWP	C	金工实习C	2	2周						3
		0832510715MOMA	C	模型制作	2	2周						3
	小计			5								
	专	0832510815ACAD	C	计算机绘图	2	32						3
		0832520915CAFD	C	计算机辅助造型设计	4	64						4
		0832521015IECD	C	工业设计工程基础课程设计	2	2周						4
		0832511115PROP	C	专业实践(1)	3	3周						5
		0832521215PROP	C	专业实践(2)	3	3周						6
		0832511315PROP	C	专业实践(3)	3	3周						7
		0832521415KYCX	C	创新创业教育与实践	2	2周						8
		0832511515BYSX	C	毕业实习	2	2周						9
		0832511615BYSJ	C	毕业设计创作	14	14周						9
	小计			35								
	实践环节总学分				45							

艺术设计专业 2012 版本科培养方案

一、培养目标

本专业培养德、智、体、美全面发展，具有“好学力行、求是创新”精神，创新意识与创新能力强，具有较高艺术理论素养并具有较强的专业技能与实践能力的从事艺术设计、创作、施工、管理及设计教育的高素质专业人才。

二、对毕业生的基本要求

1. 掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想的基本原理；具有为国家富强、民族昌盛和社会进步而奋斗的志向和责任感；具有爱岗敬业、艰苦创业、求真务实、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2. 具有一定的人文社会科学、管理、法律、国防和自然科学知识；基本掌握一门外语，具备较好的听、说、读、写能力；较强的信息获取及处理能力；掌握本专业扎实的基础理论及必要的专业知识；掌握科学的思维方法，具有创新意识与创新精神，具有从事本专业及相关领域工作的能力。

3. 系统掌握艺术设计创作专业知识和专业技能，能够理论联系实际；具有从事艺术设计创作工作所必须的设计创作、表现、技术实施、预算、管理等方面的能力；具有艺术创新意识、创新能力，具有较高的文化素养，具有较强的分析能力和实践能力。

4. 具有健康的身体和良好的心理素质，了解体育运动的基本知识，掌握必要的体育锻炼技能。

三、主要业务范围

本专业下设四个专业方向：室内设计方向、景观设计方向、视觉传达设计方向、艺术创作方向。

本专业毕业生面向室内设计、景观设计、视觉传达设计、艺术创作相关的设计院所、公司、高等院校等，从事设计、创作、施工、管理与教学和研究工作。

四、主干学科和学科专业核心课程

主干学科：艺术学、文学、工学。

专业核心课程：素描、色彩、平面造型基础、立体造型基础、设计制图、**空间造型原理**、设计概论、平面设计、内部空间设计、外部空间设计、建筑设计、创意与表达。

五、最低毕业学分要求

最低毕业总学分为 182.5 学分。

六、教学时数

理论课程教学总时数为 2404 学时，实践环节总学分为 41 学分。

七、学制和修业年限

学制4年，修业年限3~8年。

八、授予学位

艺术学学士学位。

艺术设计专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
通识课程	0305000218IMCC	A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	48			16	4	
	0305000118IBPM	A	马克思主义基本原理	3	48	40			8	3	
	0305000318OMCH	C	中国近现代史纲要	2	32	14	2		16	2	
	0305010418IMCL	C	思想道德修养与法律基础	3	48	28	4		16	1	
	0305000130USPC	C	形势与政策	2	32	16			16	3	
	0502000112COEN	B	大学英语(1)	4	68	48			20	1	
	0502000212COEN	B	大学英语(2)	4	68	48			20	2	
	0502000312COEN	B	大学英语(3)	4	68	48			20	3	
	0502000412COEN	B	大学英语(4)	4	68	48			20	4	
	0403000113COSP	C	体育(1)	0.5	36	24			12	1	
	0403000213COSP	C	体育(2)	0.5	36	24			12	2	
	0403000313COSP	C	体育(3)	0.5	36	24			12	3	
	0403000413COSP	C	体育(4)	0.5	36	24			12	4	
	1301000130JUNS	C	军事理论	2	36	16			20	2	
	0402000330UMHE	C	大学生心理健康教育	0.5	16	8			8	1	
	0809010108DXJC	B	大学计算机基础	2	32	32				1	
	小计				36.5	724	490	6		228	
	通识选修课程至少选修				10	160	160				
	通识课程总学分、学时				46.5	884	650	6		228	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
学科基础课程	1200110115SCUM	A	素描	4	64	8	8	48		1	
	1200120215CPCU	A	色彩	3	48	8	4	36		2	
	1200120315DDCU	A	设计制图	4	64	20	8	36		2	
	1200110415TMFC	A	平面造型基础	4	64	8	12	44		1	
	1200120515TMFC	A	立体造型基础	4	64	8	12	44		2	
	1200110615SMPC	A	The Principles of Space Construct (空间造型原理)	2	32	16	8	8		3	
	1200110715THMD	C	近现代设计史	2	32	20	8	4		3	
	1200110815SCUM	C	徒手画	2	32	10	6	16		3	
	1200110915AODC	A	设计概论	2	32	20	8	4		1	
	小计				27	432	118	74	240		
	选修课	1200121015FAHC	C	中外美术史	2	32	21	4	7		2
		1200121115SCUM	C	速写	2	32	8	4	20		2
		1200121215MFDC	C	设计方法	2	32	16	4	12		2
		1200111315ITAS	C	艺术与科学导论	2	32	20	8	4		1
		1200121415CLFD	C	设计色彩	2	32	8	4	20		2
		1200111515SAEC	C	雕塑与装置	2	32	8	4	20		2
		学科基础选修课程至少选修				4	64				
	学科基础课程总学分、学时				31	496					
	专业主干必修课程	1200220115CADC	C	CAD	2	32	12	2	18		2
1200210215GEDC		A	平面设计	4	64	8	12	44		3	
1200220315DOIS		A	内部空间设计	4	64	8	12	44		4	
1200220415OSDC		A	外部空间设计	4	64	8	12	44		4	
1200210515AUDC		A	建筑设计	5	80	16	12	52		5	
1200210615CAEC		A	创意与表达(研讨式教学)	5	80	8	44	28		5	
1200220715CUMT		C	案例分析(研讨式教学)	2	32	4	20	8		4	
小计				26	416	64	114	238			

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
专业课程	专业方向选修课组 1	1200310115IECU	C	室内设备	2	32	12	4	16		5
		1200310215IDCU	C	室内设计(1)	4	64	8	12	44		5
		1200320315IDCU	C	室内设计(2)	4	64	8	12	44		6
		1200320415IDCU	C	室内设计(3)	4	64	8	12	44		6
		小计			14	224	36	40	148		
	专业方向选修课组 2	1200310515OPCU	C	景观植物	2	32	12	4	16		5
		1200310615LASC	C	景观设计(1)	4	64	8	12	44		5
		1200320715LASC	C	景观设计(2)	4	64	8	12	44		6
		1200320815LASC	C	景观设计(3)	4	64	8	12	44		6
		小计			14	224	36	40	148		
	专业方向选修课组 3	1200310915PCCU	C	视传设计工艺	2	32	12	4	16		5
		1200311015VCDC	C	Visual Communication Design 1 视觉传达设计(1)(双语教学)	4	64	8	12	44		5
		1200321115VCDC	C	视觉传达设计(2)	4	64	8	12	44		6
		1200321215VCDC	C	视觉传达设计(3)	4	64	8	12	44		6
		小计			14	224	36	40	148		
	专业方向选修课组 4	1200311315AMCU	C	艺术材料	2	32	12	4	16		5
		1200311415ACCU	C	艺术创作(1)	4	64	8	12	44		5
		1200321515ACCU	C	艺术创作(2)	4	64	8	12	44		6
		1200321615ACCU	C	艺术创作(3)	4	64	8	12	44		6
		小计			14	224	36	40	148		
	专业任选课	1200410115CDCU	C	计算机设计(1)	2	32	12	4	16		3
		1200420215CDCU	C	计算机设计(2)	2	32	12	4	16		4
		1200420315CDCU	C	计算机设计(3)	2	32	12	4	16		4
		1200420415CDCU	C	计算机设计(4)	2	32	12	4	16		4
		1200410515LCCU	C	景观营造	2	32	16	4	12		5
		1200420615PACU	C	公共艺术	2	32	8	4	20		4
		1200420715EDCC	C	展示设计	2	32	6	4	22		6
		1200420815FDCU	C	家具设计	2	32	6	4	22		4

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习	
专业 课程	1200410915GITD	C	信息可视化设计	2	32	8	8	16		7
	1200411015PCUM	C	摄影	2	32	8	4	20		3
	1200421115SADC	C	软装设计	2	32	8	4	20		4
	1200421215TCAI	C	当代空间设计思潮	2	32	20	8	4		6
	1200421315CGDT	C	当代平面设计思潮	2	32	16	8	8		6
	1200421415PDCU	C	植物配置	2	32	8	8	16		6
	1200421515PFDC	C	公共设施设计	2	32	4	8	20		6
	1200411615HACA	C	中外建筑史	2	32	20	6	6		5
	1200411715UDCU	C	城市设计	2	32	8	4	20		7
	1200421815SWSD	C	导向系统设计	2	32	6	6	20		6
	1200411915PAST	C	文案策划与推广	2	32	12	4	16		5
	1200412015CBTD	C	设计消费行为学	2	32	12	12	8		3
	1200412115CSCU	C	色彩战略	2	32	12	4	16		5
	1200422215CSLC	C	色彩静物	2	32	8	4	20		4
	1200412315SPCU	C	色彩风景	2	32	8	4	20		5
	1200422415CCCU	C	色彩人物	2	32	8	4	20		6
	1200412515SMPC	C	综合材料绘画	2	32	8	4	20		7
	1200412615CPCU	C	国画艺术	2	32	8	4	20		5
	1200412715AOCC	C	书法艺术	2	32	12	4	16		3
	1200412815MACU	C	现代艺术	2	32	16	6	10		3
	1200412915CTCU	C	创意思维	2	32	8	4	20		5
	1200413015NMAC	C	新媒体广告	2	32	8	8	16		7
	1200413115ANDC	C	动漫周边设计	2	32	8	8	16		7
	1200423215LACU	C	景观建筑	2	32	8	4	20		6
	1200413315DISC	C	设计产业研究	2	32	20	6	6		7
	1200423415HOLA	C	园林史	2	32	20	6	6		6
1200413515BCCU	C	建筑构造	2	32	20	6	6		5	
1200413615DPCU	C	数字绘画	2	32	12	4	16		5	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习	
专业任选课	1200423715FACU	C	民间美术	2	32	12	8	12		6
	1200413815AACU	C	装饰艺术	2	32	12	8	12		7
	1200423915DMAT	C	材料与构造	2	32	14	4	14		4
	1200424015MDHA	C	现代手工艺	2	32	8	4	20		6
	专业选修课程至少选修			34	544					
	跨专业选修课程至少选修			4	64					
专业课程总学分、学时				64	1024					
理论课程教学总学分、学时				141.5	2404					
实践环节	通识实践	0305000618IMCP	C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	2	32				4
		1301010230JUNX	C	军事技能训练	1	2周				1
		0809010208JCXY	C	计算机上机实践(1)	1	40				1
		小计			4					
	学科基础实践	1200510115SICU	C	素描实习	2	2周				1
		1200520215CICU	C	色彩实习	2	2周				2
		1200510315SPCU	C	测绘实习	2	2周				3
		小计			6	6周				
	专业实践	1200520415CDIC	C	计算机设计实践	2	2周				4
		1200500515MMSC	C	模型制作	2	2周				5
		1200520615SPCU	C	社会实践	3	3周				6
		1200520715IPCU	C	创新创业教育与实践	2	2周				8
		1200510815DCSC	C	综合课程设计创作	3	3周				7
		1200520915CTPC	C	综合实训	3	10周				8
		1200511015GFCU	C	毕业实习	2	2周				9
		1200511115GDCU	C	毕业设计创作	14	14周				9
小计			31	38周						
实践环节总学分				41						

音乐学专业 2012 版本本科培养方案

一、培养目标

本专业培养适应二十一世纪社会主义现代化建设需要的德、智、体、美全面发展，基础实、知识宽、能力强、素质高的，具有“好学力行、求是创新”精神和一定实践能力，掌握一定的音乐学专业领域的基础理论、专业知识和专业技能、能在各种企事业单位及艺术团体从事音乐文化艺术工作的专业人才。

二、基本要求

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，以马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想为指导；树立辩证唯物主义和历史唯物主义的科学世界观；确立为祖国富强、民族昌盛而奋斗的志向；有较强的事业心、责任感和开拓精神；具有爱岗敬业、艰苦创业、求真务实、遵纪守法、团结合作的品质和良好的职业道德。

2. 热爱科学，具有探索真理、勇于创新的科学精神和理论联系实际的良好学风，具有科学的思维方法和具有一定创新意识和实践能力，掌握一定的人文社会科学、经济管理、法律和自然科学知识。

3. 基本掌握一门外语，具有较好的听、说、读、写能力；具有计算机方面的基本理论知识和熟练应用能力；具有健康的身体和良好的心理素质。

4. 掌握音乐学专业领域的基础理论和专业知识；掌握一定的音乐表演、舞蹈表演应具备的基本技能，具有一定的编导与策划能力，沟通和组织协调能力。了解中外音乐行业的现状与发展趋势，在市场经济环境中具有一定适应能力和创业能力。

三、专业方向和业务范围

本专业下设两个课组：1.音乐表演与策划；2.舞蹈表演与策划。

毕业生主要面向企事业单位、学校、社会文艺团体及广播影视等部门单位从事音乐表演、编导、教学、艺术策划、宣传、艺术公关等具体的音乐文化工作业务。

四、主干学科和学科专业核心课程

主干学科：艺术学 音乐学 舞蹈学

专业核心课程：基本乐理、和声、视唱练耳、曲式与作品分析、中国音乐史与名作赏析、西方音乐史与名作赏析、钢琴、专业表演技能、合唱指挥法、民族音乐概论、舞蹈综合技巧等。

五、最低毕业学分要求

最低毕业总学分为 180.5 学分。

六、教学时数

理论课程教学总学时数为 2244 学时，实践环节总学分为 49 学分。

七、学制和修业年限

学制 4 年，修业年限 3~8 年。

八、授予学位

艺术学学士学位。

音乐学专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期		
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习			
通识课程	必修课程	0305000218IMCC	A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	48			16	4	
		0305000118IBPM	A	马克思主义基本原理	3	48	40			8	3	
		0305000318OMCH	C	中国近现代史纲要	2	32	14	2		16	2	
		0305010418IMCL	C	思想道德修养与法律基础	3	48	28	4		16	1	
		0305000130USPC	C	形势与政策	2	32	16			16	3	
		0502000112COEN	B	大学英语(1)	4	68	48			20	1	
		0502000212COEN	B	大学英语(2)	4	68	48			20	2	
		0502000312COEN	B	大学英语(3)	4	68	48			20	3	
		0502000412COEN	B	大学英语(4)	4	68	48			20	4	
		0403000113COSP	C	体育(1)	0.5	36	24			12	1	
		0403000213COSP	C	体育(2)	0.5	36	24			12	2	
		0403000313COSP	C	体育(3)	0.5	36	24			12	3	
		0403000413COSP	C	体育(4)	0.5	36	24			12	4	
		1301000130JUNS	C	军事理论	2	36	16			20	2	
		0402000330UMHE	C	大学生心理健康教育	0.5	16	8			8	1	
		0809010108DXJC	B	大学计算机基础	2	32	32				1	
		0402100111PSYC	C	心理学	2	32	24			8	5	
		1104100111PUBR	C	公共关系学	2	32	24			8	7	
		小计				40.5	788	538	6		244	
		通识选修课程至少选修				10	160	160				
通识课程总学时、学分				50.5	948	698	6		244			

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
学科基础课程	1202110115INMU	A	音乐学导论	2	32	24	8			1	
	1202110215BTMM	A	基本乐理(1)	2	32	24	8			1	
	1202120315BTMM	C	基本乐理(2)	2	32	24	8			2	
	1202110415SOLF	A	视唱练耳(1)	3	48	24		12	12	1	
	1202120515SOLF	C	视唱练耳(2)	3	48	24	12	12		2	
	1202110615BTCP	A	钢琴基础(1)	2	32	16		16		1	
	1202120715BTCP	C	钢琴基础(2)	2	32	16	8	8		2	
	1202110815HARM	A	和声(1)	2	32	16	16			3	
	1202120915QSGG	A	曲式与作品分析(1)	2	32	24	8			4	
	1202111015BHWM	A	中国音乐史与名作赏析(1)	2	32	24	8			3	
	1202121115BHWM	A	西方音乐史与名作赏析(1)	2	32	24	8			4	
	小计				24	384	240	84	48	12	
	选修课	1202310115BTCP	C	钢琴基础(3)	1	16		16			3
		1202320215BTCP	C	钢琴基础(4)	1	16		16			4
		1202320315HARM	C	和声(2)	3	48	24	12	12		4
		1202310415FRAL	C	曲式与作品分析(2)	3	48	36	12			5
		1202320515BHWM	C	中国音乐史与名作赏析(2)	3	48	32	12		4	4
		1202310615BHWM	C	西方音乐史与名作赏析(2)	3	48	32	12		4	5
		1202420115BTDD	C	舞蹈基础训练(1)	2	32	8	8	16		2
		1202410215BTDD	C	舞蹈基础训练(2)	2	32	8	8	16		3
		1202420315CFDD	C	中国民间舞(1)	2	32	8	8	16		4
		1202410415CFDD	C	中国民间舞(2)	2	32	8	8	16		5
		1202410515AHCD	C	中外舞蹈史与名作赏析	3	48	32	12		4	5
		1202420615DAEC	C	舞蹈生态学	3	48	32	12		4	6
小计				28	448	236	136				
学科基础选修课程至少选修				14	224						
学科基础课程总学分、学时				38	608						

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
专业主干必修课	1202210115SOLF	C	视唱练耳(3)	3	48	24	12	12		3	
	1202220215SOLF	C	视唱练耳(4)	3	48	24	12	12		4	
	1202210315SSPP	A	专业表演技能基础(1)(研讨式教学)	1	16		14	2		1	
	1202220415SSPP	C	专业表演技能基础(2)(研讨式教学)	1	16		14	2		2	
	1202210515TBMC	C	歌曲写作基础	2	32	16	8	8		5	
	1202210615CHCO	A	合唱指挥法	3	48	20	12	12	4	5	
	1202220715ITFM	A	民族音乐概论(1)	3	48	32	12		4	2	
	1202210815ITFM	C	民族音乐概论(2)	3	48	32	12		4	3	
	1202220915MGWW	C	音乐文论写作	2	32	20	12			6	
	小计				21	336	168	108	48	12	
专业课程	音乐表演与策划选修课组										
	1202310715SSPP	C	专业表演技能(1)	1	16		14	2		3	
	1202320815SSPP	C	专业表演技能(2)	1	16		14	2		4	
	1202310915SSPP	C	专业表演技能(3)	1	16		14	2		5	
	1202321015SSPP	C	专业表演技能(4)	1	16		14	2		6	
	1202321115PPCC	C	音乐节目策划编导	3	48	20	12	12	4	6	
	小计				7	112	20	68	20	4	
	舞蹈表演与策划选修课组										
	1202410715CCDD	C	中国古典舞身韵	1	16		14	2		3	
	1202420815IDSS	A	舞蹈综合技巧	1	16		14	2		4	
	1202410915DTIR	C	舞蹈剧目(1)	1	16		14	2		5	
	1202421015DTIR	C	舞蹈剧目(2)	1	16		14	2		6	
	1202421115DDPP	C	舞蹈策划编导	3	48	20	12	12	4	6	
	小计				7	112	20	68	20	4	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习	
专业 课程	1202411215FVMM	C	声乐理论基础	2	32	24	8			5
	1202421315METR	C	重唱与表演唱	2	32	16		16		6
	1202321215IOVA	C	Instructions of Vocal Arts (声乐艺术指导)	2	32	16	16			4
	1202311315ACHA	C	键盘和声与即兴伴奏	2	32	16	8	8		5
	1202311415MSTR	C	音乐技能拓展训练(1)	1	16		16			5
	1202321515MSTR	C	音乐技能拓展训练(2)	1	16		16			6
	1202311615MSTR	C	音乐技能拓展训练(3)	1	16		16			7
	1202321715MMCA	C	音乐艺术管理与案例分析	2	32	24	8			6
	1202311815TBAT	C	经纪人基础	2	32	24	8			7
	1202411415MAMD	C	化妆与形象设计	2	32	16		16		3
	1202311915POLY	C	复调	2	32	16	8	8		5
	1202322015ISBO	C	乐器法与小乐队编配	2	32	16	8	8		6
	1202322115CEMC	C	计算机制谱	2	32	16		16		6
	1202312215TBCM	C	数字音乐制作基础(1)	2	32	16		16		5
	1202322315TBCM	C	数字音乐制作基础(2)	2	32	16		16		6
	1202312415MUAE	C	音乐美学	2	32	24	8			5
	1202322515MUED	C	音乐教育学	2	32	24	8			6
	1202312615PSMM	C	音乐心理学	2	32	24	8			7
	1202322715ITPM	C	流行音乐概论	2	32	24	8			6
	1202312815MMOC	C	中国当代音乐	2	32	24	8			5
	1202322915TCWM	C	西方 20 世纪音乐研究	2	32	24	8			6
	1202323015ITWM	C	世界民族音乐	2	32	24	8			6
	1202323115NMCH	C	非物质文化遗产保护概论	3	48	32	12		4	4
1202313215HMMS	C	淮海区域音乐专题研究	3	48	32	12		4	7	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
专业选修课程	1202421515DAPH	C	舞蹈生理学	2	32	24	8			5	
	1202421516DAED	C	舞蹈教育学	2	32	24	8			6	
	小计			51	816	504	208	104			
	专业选修课程至少选修			20	320						
	跨专业选修课程至少选修			2	32						
专业选修课总学时、学分				43	688						
理论教学课程合计总学时、学分				131.5	2244						
实践环节	通识实践	0305000618MCP	C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	2	32					4
		1301010230JUNX	C	军事技能训练	1	2周					1
		0809010208JCXY	C	计算机上机实践(1)	1	40					1
		小计			4						
	学科基础实践	1202101215PIPT	C	钢琴上琴实践(1)	1	32					1
		1202101315PIPP	C	钢琴上琴实践(2)	1	32					2
		1202101415BSSP	C	专业表演技能基础实践(1)	1	32					1
		1202101515BSSP	C	专业表演技能基础实践(2)	1	32					2
		1202201015SSPP	C	专业表演技能实践(1)	1	1周					3
		1202201115SSPP	C	专业表演技能实践(2)	1	1周					4
		1202201215SSPP	C	专业表演技能实践(3)	1	1周					5
		1202201315SSPP	C	专业表演技能实践(4)	1	1周					6
		1202201415RPBS	C	基础技能录音录像实践	1	1周					2
		1202201515MDWP	C	音乐与舞蹈作品视听实践	1	1周					4
		1202201615MCLL	C	音乐讲座与音乐会观摩	1	1周					6
		小计			11						

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
实践环节	专业实践	1202211715CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(1)	1	2周					1
		1202211815CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(3)	1	2周					3
		1202211915CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(5)	1	2周					5
		1202222015CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(2)	1	2周					2
		1202222115CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(4)	1	2周					4
		1202222215CPMP	C	音乐舞蹈表演综合实践(6)	1	2周					6
		1202222315CGAA	C	合唱实践(1)	2	48					2
		1202222415CGAA	C	合唱实践(2)	2	48					4
		1202222515CGAA	C	合唱实践(3)	2	48					6
		1202222615HSLA	C	节目主持与台词表演实践	1	32					6
		1202222715PASR	C	专业表演技能录音录像实践	1	1周					6
		1202222815CIPP	C	创作创新创业实践	2	2周					7
		1202222915LMCP	C	淮海地方音乐采风实践	1	1周					7
		1202223015GDCC	C	毕业音乐会	4	4周					8
		1202213115PSPT	C	专业综合实习	3	3周					8
		1202213215BYLW	C	毕业论文	10	10周					8
		小计				34					
实践环节总学分				49							

建筑学专业 2012 版本本科培养方案

一、培养目标

本专业坚持德、智、体、美全面发展，宽基础、强能力、高素质的原则，培养具有社会责任感和国际视野，秉承“好学力行、求是创新”精神，具有创新意识和创造能力、良好职业道德和艺术素养的优秀建筑设计人才，能够在建筑设计、城市规划、室内设计等领域从事设计、研究、教学、管理等工作，为国家富强和社会进步做出贡献。

二、对毕业生的基本要求

围绕建筑学专业评估标准和国家一级注册建筑师的执业要求，学生应具有广阔的知识视野和扎实的专业能力，系统掌握专业知识和实践技能，具有在建筑学领域从事设计、研究、教学和管理能力。

1. 热爱社会主义祖国，拥护中国共产党的领导，掌握马列主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观的基本原理，愿为社会主义现代化建设服务，有为祖国富强、民族昌盛而奋斗的志向和责任感；具有爱岗敬业、艰苦创业、求真务实、热爱劳动、遵纪守法、团结合作的品质；具有良好的思想品德、社会公德和职业道德。

2. 具有扎实的自然科学和人文科学基本知识。

3. 具有扎实的专业基础理论和合理的知识结构，系统掌握建筑设计理论、建筑历史理论、建筑技术、建筑设计表现等专业知识和实践技能，了解本专业的学科前沿和发展方向。

4. 具有较强的建筑设计能力，并对相关的城市规划、风景园林、艺术设计等领域具有较好的适应能力。

5. 具有综合的能力结构，包括业务能力、思维能力、交流能力、组织能力、自学能力、适应能力和创新能力。

6. 熟练掌握一门外语，能熟练阅读专业文献资料，并具有基本的外语交流能力。

7. 具有较强的合作精神，具备良好的科学态度和职业道德。

8. 具有健康的身体和良好的心理素质，了解体育运动的基本知识，掌握必要的体育锻炼技能。受到必要的军事训练，达到国家规定的大学生体育和军事训练合格标准，形成健全的心理和健康的体魄，能够履行建设祖国和保卫祖国的神圣义务。

三、主要业务范围

本专业下设三个课组：1.建筑设计；2.城市规划与设计；3.室内设计。

业务范围：建筑设计、城市规划设计、室内设计等领域内进行设计、研究、教学和管理等。毕业生主要面向设计院所、设计院、高等院校，从事建筑设计、科学研究和教学等方面的工作。

四、主干学科和学科专业核心课程

主干学科：建筑学。

专业核心课程：建筑制图、建筑设计基础、建筑设计、中国建筑史、外国建筑史、城市规划原理、建筑物理、建筑构造、建筑力学、建筑结构等。

五、最低毕业学分要求

最低毕业总学分为 225 学分。

六、教学时数

理论课程教学总学时数为 2956 学时，实践环节总学分为 49 学分。

七、学制和修业年限

学制 5 年，修业年限 4~8 年。

八、授予学位

建筑学学士学位。

建筑学专业本科教学进程表

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
通识课程	0305000218IMCC	A	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论	4	64	48			16	3	
	0305000118IBPM	A	马克思主义基本原理	3	48	40			8	4	
	0305000318OMCH	C	中国近现代史纲要	2	32	14	2		16	2	
	0305010418IMCL	C	思想道德修养与法律基础	3	48	28	4		16	2	
	0305000130USPC	C	形势与政策	2	32	16			16	3	
	0502000112COEN	B	大学英语(1)	4	68	48			20	1	
	0502000212COEN	B	大学英语(2)	4	68	48			20	2	
	0502000312COEN	B	大学英语(3)	4	68	48			20	3	
	0502000412COEN	B	大学英语(4)	4	68	48			20	4	
	0403000113COSP	B	体育(1)	0.5	36	24			12	1	
	0403000213COSP	B	体育(2)	0.5	36	24			12	2	
	0403000313COSP	B	体育(3)	0.5	36	24			12	3	
	0403000413COSP	B	体育(4)	0.5	36	24			12	4	
	1301000130JUNS	C	军事理论	2	36	16			20	2	
	0402000330UMHE	C	大学生心理健康教育	0.5	16	8			8	1	
	0809010108DXJC	B	大学计算机基础	2	32	32				1	
	0701015610MATA	A	文科数学	4	64	64				1	
	小计				40.5	788	554	6		228	
	通识选修课程至少选修				10	160	160				
	通识课程总学分、学时				50.5	948	714	6		228	

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习	
学科基础课程	0828112102ARGR	C	建筑设计制图	2	32	24		8		1
	0828111502ARDB	A	建筑设计基础(1)	5.5	88	88				1
	0828121602ARDB	A	建筑设计基础(2)	8	128	128				2
	0828111702ARDB	A	建筑设计基础(3)	3.5	56	56				3
	0828111802ARDB	A	建筑设计基础(4)	3.5	56	56				3
	0828121902ARDB	A	建筑设计基础(5)	3.5	56	56				4
	0828122002ARDB	A	建筑设计基础(6)	3.5	56	56				4
	0828111102ARCO	A	建筑构造(1)	3	48	40		8		3
	0810121402ARME	A	建筑力学 B	3	48	48				4
	0828112202BUPH	A	建筑物理(1)	3.5	56	40		16		5
	0810101002MCEB	C	土木工程材料 B	2	32	32				5
	0810121202EECE	C	建筑环境与设备工程 B	1.5	24	24				6
	0810121302BUST	A	建筑结构	3	48	48				6
	0828123302ITAH	A	建筑史概论	1.5	24	24				2
	小计				47	752	720		32	
学科基础课程总学分、学时				47	752					
专业主干必修课程	0828218102VIDB	C	视觉设计基础(1)	3.5	56	56				1
	0828228202VIDB	C	视觉设计基础(2)	3.5	56	56				2
	0828218302VIDB	C	视觉设计基础(3)	3.5	56	56				3
	0828228402VIDB	C	视觉设计基础(4)	3.5	56	56				4
	0828214802ARDE	A	建筑设计(1)	3.5	56	56				5
	0828214902ARDE	A	建筑设计(2)	3.5	56	56				5
	0828225002ARDE	A	建筑设计(3)	3.5	56	56				6
	0828225102ARDE	A	建筑设计(4)	3.5	56	56				6
	0828217802HRAD	A	专题设计(1)(住宅与住区设计)	4	64	64				7

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
专业主干必修课程	0828217902URDE	A	专题设计(2)(城市设计)	4	64	64				7	
	0828214502POUP	A	City Plan Principle (城市规划原理)	3	48	48				5	
	0828215602HCAR	A	中国建筑史	3	48	40	8			5	
	0828225502FARH	A	Foreign Architectural History(外国建筑史)	3	48	40	8			6	
	0828215202POAD	C	建筑设计原理	1	16	16				3	
	0828214702ARMO	C	建筑模型	1.5	24	16		8		2	
	0828218502DADE	C	数字化建筑设计(1)	1.5	24	16		8		3	
	0828225402DTAD	C	数字化建筑设计(2)	1.5	24	16		8		4	
	0828215302IREH	C	居住环境与住宅设计概论	1	16	16				7	
	0828218602IMUD	C	现代城市设计概论	1	16	16				7	
	小计				52.5	840	800	16	24		
专业课程	建筑设计										
	0828622802LSPB	C	专题设计(3-1)(大型公建)	4	64	64				8	
	0828622902CODE	C	专题设计(4-1)(综合训练)	4	64	64				8	
	0828621002IHLB	C	高层及大型建筑设计概论	1	16	16				8	
	小计				9	144	144				
	城市规划与设计										
	0828623402PADE	C	专题设计(3-2)(规划设计)	4	64	64				8	
	0828623502COTR	C	专题设计(4-2)(综合训练)	4	64	64				8	
	0828620602IUPD	C	城市规划设计概论	1	16	16				8	
	小计				9	144	144				
	室内设计										
	0828623702TODE	C	专题设计(3-3)(室内设计)	4	64	64				8	
	0828623802TODE	C	专题设计(4-3)(综合训练)	4	64	64				8	
	0828622102IOID	C	室内设计概论	1	16	16				8	
	小计				9	144	144				

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习	
专业选修课程	0828621402ARPH	C	建筑摄影	1	16	12		4		4
	0828621702PEIA	C	Professional English in Architecture (建筑学专业英语)	1.5	24	24				5
	0828621202BUCO	C	建筑构造(2)	2	32	24		8		5
	0828611102MLDE	C	环境景观设计(研讨)	1.5	24	12	12			5
	0828611302EPIA	C	建筑环境心理学	1.5	24	16	8			5
	0828620202SIDE	C	场地设计	1.5	24	24				6
	0810421902EETB	C	建筑节能技术 B	1.5	24	24				6
	0828611602BUPH	C	建筑物理(2)	1.5	24	16		8		6
	1101720802EATC	C	建筑经济与施工管理	1.5	24	24				6
	0828623002ARTD	C	建筑技术设计(研讨)	1.5	24	12	12			6
	0810421002ITCE	C	土木工程概论	1	16	16				6
	0810416402TMSS	C	现代结构体系	1.5	24	24				7
	0828416502COGB	C	绿色建筑概论	1.5	24	24				7
	0828613202BUES	C	建筑物理环境模拟	1.5	24	8		16		6
	0828611802ARHR	C	建筑遗产保护	1.5	24	24				7
	0828610302TCIH	C	City Developmental History (城市发展史)	1.5	24	24				7
	0828610902UDAI	C	地下建筑学概论	1	16	16				7
	0828620702COTA	C	传统建筑营造	1	16	16				7
	0828620502MRUP	C	城市规划管理与法规	1.5	24	24				7
	0828611902ARMO	C	建筑造型	1.5	24	24				5
	0810424602URAT	C	城市道路交通	1	16	16				8
	0828620802UAED	C	地下建筑环境设计(研讨)	1.5	24	12	12			8
	0828622902ASPD	C	建筑安全与防灾	1.5	24	24				8
	0828611502ARPB	C	建筑师业务基础	1.5	24	24				8
	0828623102CTTA	C	当代建筑思潮	1.5	24	24				8
	0828610402TOUR	C	城市更新理论	1.5	24	24				8
	0828623402ADMC	C	建筑装饰材料构造	1.5	24	24				8
小计				38.5	616	536	44	36		
专业选修课程至少选修				9+13	352					
跨专业选修课程至少选修				4	64					
专业课程总学分、学时				78.5	1256					
理论课程教学总学分、学时				176	2956					

课程性质	课程编号	课程类型	课程名称	学分	学时数					开课学期	
					总学时	讲授	研讨	实验	自主学习		
实践环节	通识实践	0305000618IMCP	C	毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论实践	2	32					3
		1301010230JUNX	C	军事技能训练	1	2周					1
		0809010208JCXY	C	计算机上机实践(1)	1	40					1
		小计			4						
	学科基础实践	0828827502SKPR	C	素描实习	2	2周					2
		0828827602COPR	C	色彩实习	2	2周					4
		0828827902ITAD	C	建筑学专业导论	1	16					2
		小计			5						
	专业实践	0828823102CSPR	C	工地实习	1	1周					2
		0828812902SKDT	C	快速设计训练(1)	1	1周					7
		0828823002SKDT	C	快速设计训练(2)	1	1周					8
		0828823102UDPR	C	认识实习	1	1周					4
		0828813202PRPR	C	生产实习(1)	8	8周					9
		0828823202PRPR	C	生产实习(2)	8	8周					10
		0828812502BOAP	C	专业基础实践	2	2周					5
		0828822602INPR	C	创新创业教育与实践	2	2周					6
		0828813402GDPR	C	毕业实习	2	2周					11
		0828813302GDDE	C	毕业设计	14	14周					11
	小计			40							
实践环节总学分				49							