

目 录

《JAVA 程序设计》课程标准	1
《MySQL 数据库》课程标准	9
《JavaWeb 应用开发》课程标准	16
《JavaEE 企业级应用开发》课程标准	24
《Java 开发综合实战》课程标准	36
《UML 建模与设计模式》课程标准	43
《软件测试技术》课程标准	50

《Java 程序设计》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标和要求

三、结构与内容

					<ul style="list-style-type: none">••••

					<ul style="list-style-type: none">•••••
					<ul style="list-style-type: none">••
	JAVA API				

	10				

六、进程与安排

		3	3	6
		6	6	12
		14	14	28
		3	3	6
		4	4	8
		6	6	12
		4	4	8

七、教学建议

<https://mooc1-1.chaoxing.com/course/208252086.html>

<http://yx.boxuegu.com>

八、说明

《MySQL 数据库》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标和要求

三、结构与内容

	数据库系统概述				
	数据库的管理与设计				
	数据操纵				

	数据库高级对象				
	日常管理			,	

四、实施与保障

五、课程考核与评价

六、进程与安排

七、教学建议

<https://www.xueyinonline.com/detail/214255495>

<http://www.icve.com.cn>

<http://jpkc.szpt.edu.cn/dxsjk>;

MySQL

<https://www.runoob.com/mysql/mysql-tutorial.html>

八、说明

《JavaWeb 应用开发》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标和要求

（一）总体目标和要求

（二）素质目标

（三）知识目标

(四) 能力目标

三、结构与内容

序号	工作任务模块	课程内容	要求	活动设计	思政元素
					<ul style="list-style-type: none"> • • • •
					<ul style="list-style-type: none"> • • • •

序号	工作任务模块	课程内容	要求	活动设计	思政元素
----	--------	------	----	------	------

-

-

序号	工作任务模块	课程内容	要求	活动设计	思政元素
----	--------	------	----	------	------

四、实施与保障

(1) 课程负责人

(二) 主讲教师

(三) 教学设施

软件类别	软件名称

五、课程考核与评价

(一) 成绩构成

(三) 考核方案

六、进程与安排

序号	工作任务模块	理论学时	实践学时	合计
学时总计		36	36	72

七、教学建议

(一) 教学方法建议

(二) 教材及参考资料建议

<http://mooc1.chaoxing.com/course/214513511.html>

<https://www.runoob.com/jsp/jsp-tutorial.html>

<http://yx.boxuegu.com>

(三) 校内外实践教学条件利用（或开发）建议

八、说明

《JavaEE 企业级应用开发》课程标准

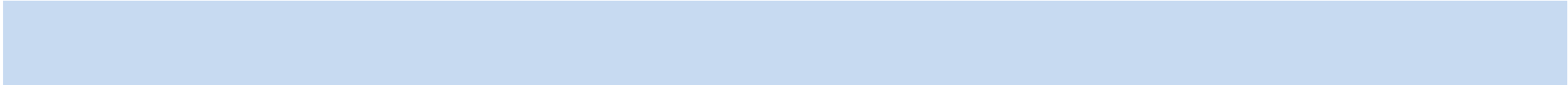
一、课程性质与任务

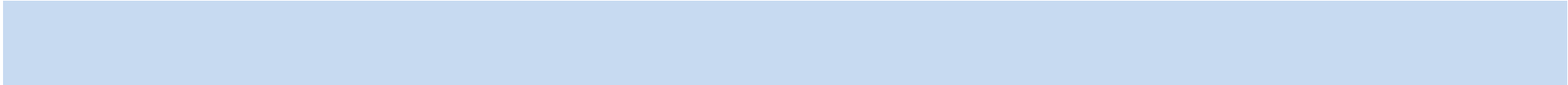
二、课程目标和要求

三、结构与内容

		Spring 2 Spring 3 Spring 4			
					• • • •
					• •

					<ul style="list-style-type: none">••••





四、实施与保障

五、课程考核与评价

六、进程与安排

		1	1	2
		4	4	8
		3	3	6
		4	4	8
		2	2	4
		1	1	2
		4	4	8
		6	6	12
		2	2	4
		5	5	10
		2	2	4
		4	4	8
		3	3	6
		3	3	6
		3	3	6
		3	3	6
		10	10	20

七、教学建议

<https://mooc1-1.chaoxing.com/course/211342342.html>

<http://yx.boxuegu.com>

<https://baike.baidu.com/item/SSM/18801167?fr=aladdin>

八、说明

《Java 开发综合实战》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标与要求

(三) 知识目标与要求

(四) 能力目标

三、结构与内容

序号	工作任务模块	课 程 内 容	要 求	活 动 设 计	思 政 元 素
		1. E-R 2. 3.			<ul style="list-style-type: none"> • • • •
		1. 2 3			

序号	工作任务模块	课 程 内 容	要 求	活 动 设 计	思 政 元 素
		1. 2 3			<ul style="list-style-type: none"> • • •
		2. 2 3			
		1. 2 3			
		1. 2 3			

四、实施与保障

软件类别	软件名称

五、课程考核

(一) 成绩构成

(二) 考核内容

(三) 考核方案

(二) 教材及参考资料建议

(三) 校内外实践教学条件利用（或开发）建议

八、说明

《UML 建模与设计模式》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标和要求

（一）总体目标和要求

（二）知识目标和要求

（三）能力目标和要求

（四）素质目标和要求

三、结构与内容

号	工作任务 模块	课 程 内 容	要 求	活 动 设 计	思 政 元 素
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•
					•

号	工作任务 模块	课 程 内 容	要 求	活 动 设 计	思 政 元 素
					•

四、实施与保障

(一) 课程负责人

(二) 主讲教师

(三) 教学设施

软件类别	软件名称

五、课程考核与评价

(一) 成绩构成

(二) 考核内容

(三) 考核方案

六、进程与安排

号	工作任务模块	理论学时	学时	计

七、教学建议

(一) 教学方 建议 法

(二) 教材及参考资料建议

(三) 校内外 教学条件利用（或开发）建议

八、说明

《软件测试技术》课程标准

一、课程性质与任务

二、课程目标和要求

三、结构与内容

					•
					•
					•
					•
					•

					<ul style="list-style-type: none">•••••

四、实施与保障

六、进程与安排

七、教学建议

<http://www.w3school.com.cn>

八、说明