

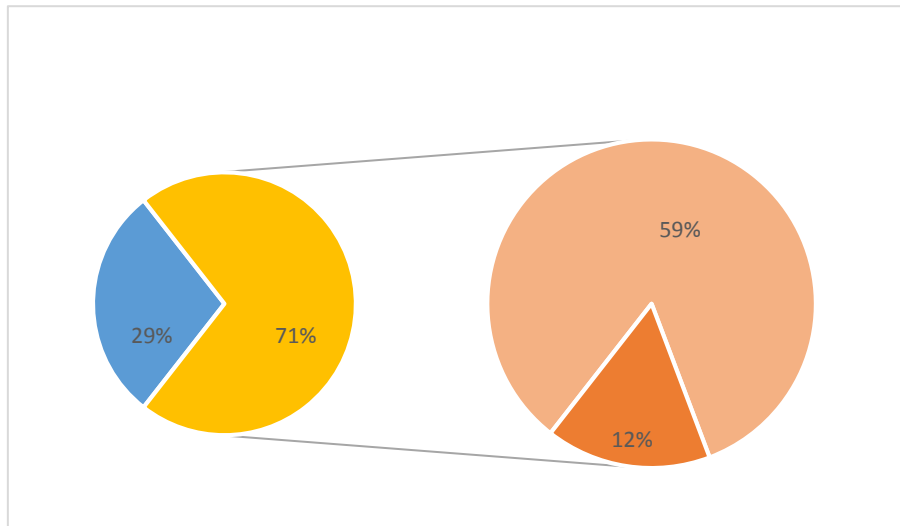
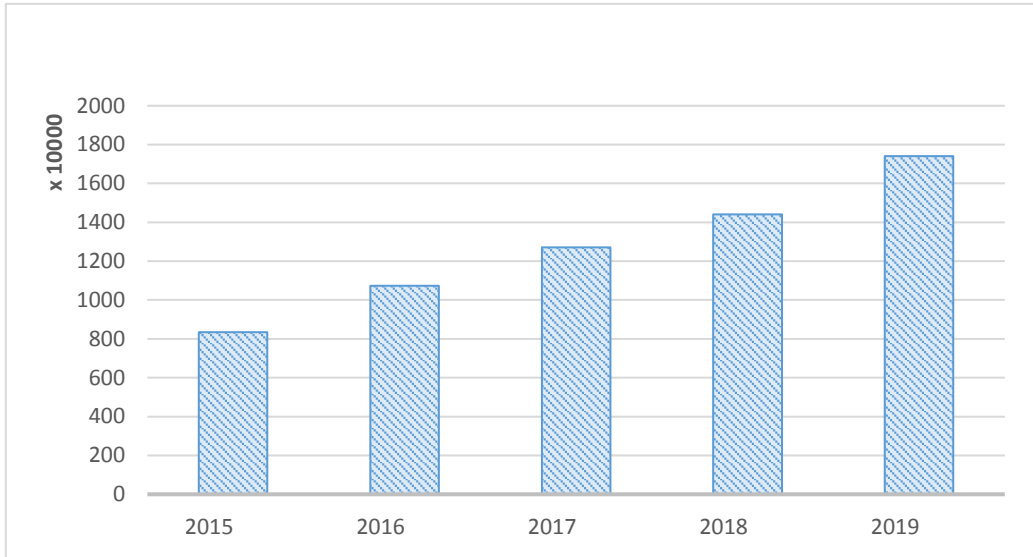
福建船政交通职业学院 网络教学平台应用效果及混合教学 实施现状初评



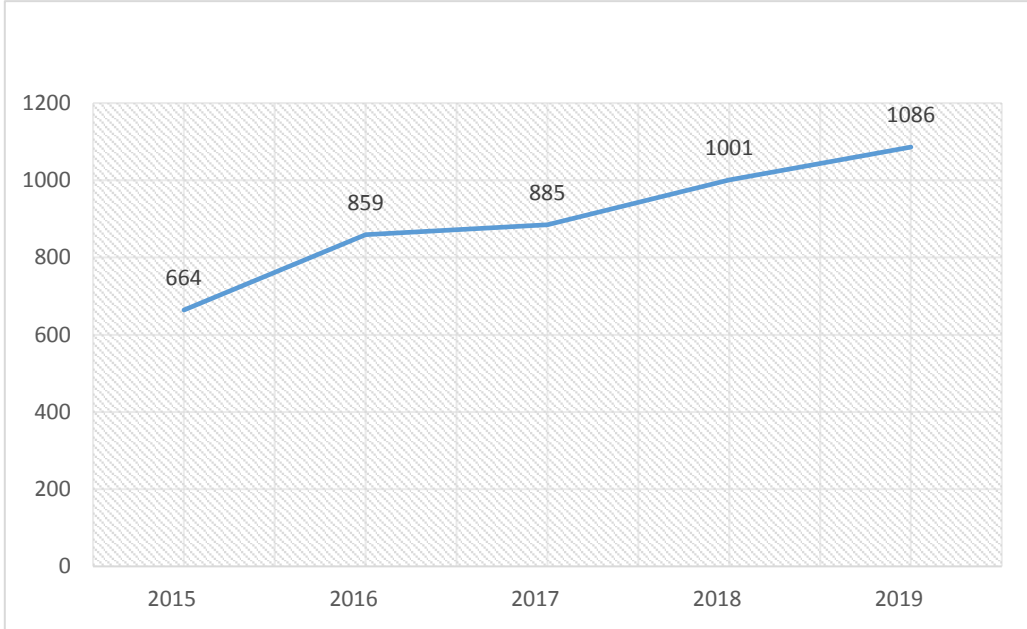
.....	1
.....	1
.....	4
.....	!

-
-
-
-
-
-
-

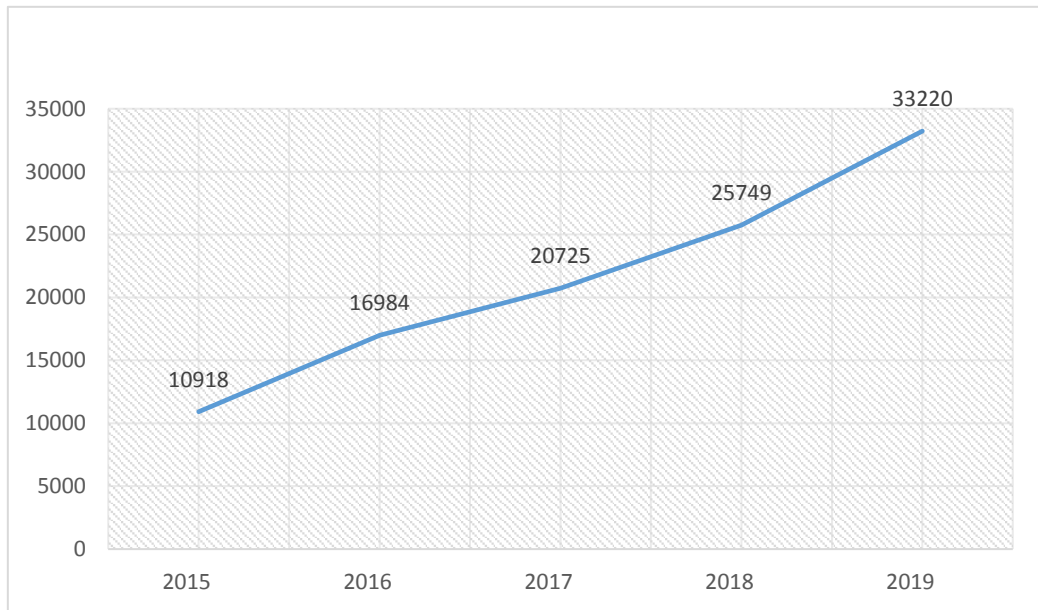
--	--



0



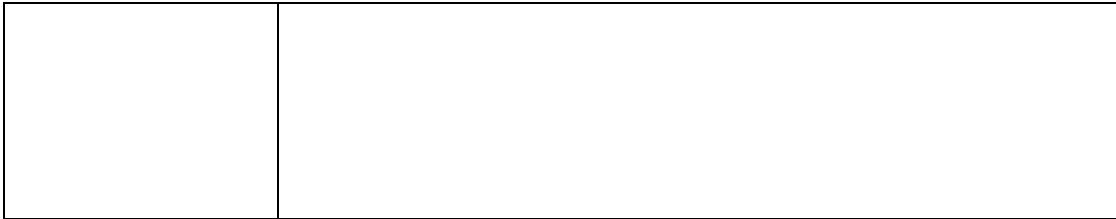
1



2

0

0



Web编程基础

首页 课程信息 考核标准 软件下载 帮助手册 **学习单元** 上课代码 实验 测试 那些犯过的错误! 讨论提问

- 任务1 HTML基础
- 任务2 文字与列表

您总共53次访问本课程资源，截至目前累计对当前课程资源学习了41分钟

学习内容: 课本第一章

下载Web编程基础课程环境内容

- 了解HTML是什么, 什么是标记, 怎么使用标记
- 了解HTML的语法规范
- 记住常用标记

注: <!-- 注释内容 -->

首页 课程信息 **考核标准** 软件下载 帮助手册 学习单元 上课代码 实验 测试 那些犯过的错误! 讨论提问

您总共26次访问本课程资源，截至目前累计对当前课程资源学习了13分钟

考核标准

缺席: 一次扣3分
迟到: 一次扣1分
超过10分: 从学习任务部分得分中扣除相应分数

课程有十个学习任务

一个学习任务 = 线上参与 + 课堂考勤 = 2分

考核标准图:

- 学习任务: 90%
- 课堂考勤: 10%
- 过程性考核: 50%
- 期末考试: 50%

考核标准表:

考核项目	考核标准
准时上交	100%
迟交(截止日期前一晚上交)	70%
缺席、抄袭、晚交	0

--	--

单元学习

- 项目一 发动机总体构造
- 导学1
- 任务1-1 发动机系统基本组成
- 课前预习1-1
- 讨论1-1
- 作业1-1
- 测试1-1
- 任务1-2 发动机类型及工作原理**
- 课前预习1-2
- 讨论1-2
- 作业1-2
- 测试1-2
- 任务1-3 发动机的主要性能指标及特性
- 实训1 发动机拆装
- 反思拓展1
- 项目二 曲柄连杆机构
- 项目三 配气机构
- 导学3
- 任务3-1 气门构造
- 任务3-2 气门组构造
- 任务3-3 气门传动组构造
- 任务3-4 气门传动组维修
- 任务3-5 进排气系统与排气装置

>> 答疑讨论

话题:	1-1-1 讨论	作者:	陈燕
阅读量:	110	页数:	4
最后发表:	2019年1月14日 16:06:52	by:	黄子傑

话题状态:

发表于: 2018年9月22日 17:22:57

汽车发动机的功能是从热能转化成机械能, 请问组成零部件中有哪些与热能相关, 哪些与机械能相关?

陈燕: 陈燕

发表于: 2018年9月20日 10:19:16

答案在图上



陈燕: 陈燕

单元学习

- 项目一 发动机总体构造
- 导学1
- 任务1-1 发动机系统基本组成
- 课前预习1-1
- 讨论1-1
- 作业1-1
- 测试1-1
- 任务1-2 发动机类型及工作原理**
- 课前预习1-2
- 讨论1-2
- 作业1-2
- 测试1-2
- 任务1-3 发动机的主要性能指标及特性
- 实训1 发动机拆装
- 反思拓展1
- 项目二 曲柄连杆机构
- 项目三 配气机构
- 导学3
- 任务3-1 气门构造

任务1-1

FOCUSKY

汽车发动机的构造与维修之

汽车发动机总体构造



主讲: 陈燕

00:06 / 09:48

话题列表 [全部] [精华]

发表新贴

共0条记录 [首页] [尾页] 跳尾页

--

数字电子技术基础

[首页](#) [基本信息](#) [学习中心](#) [回首页](#) [每日一练](#) [课外拓展](#) [佳作欣赏](#)

项目一：逻辑状态测试笔的安装与调试

项目一导学

学习任务一：数制及码制

>> 测试信息

标题	项目一学习任务一：数制及码制 随堂小测	
时间限制	15分钟	试题数量 12

序号	试题名称	分值
— 单项选择题		
1	十六进制数3AB.18, 对应的二进制数是 ()。	2.0
<p>试题内容 十六进制数3AB.18, 对应的二进制数是 ()。</p>		

[分享](#) [打印](#) [收藏](#) [退出](#)
2005002 (关补秀) 进入 | 退出

[首页](#) [每日一练](#) [学习中心](#) [我的课程](#) [我的试卷](#) [我的收藏](#) [退出](#)

进制转换

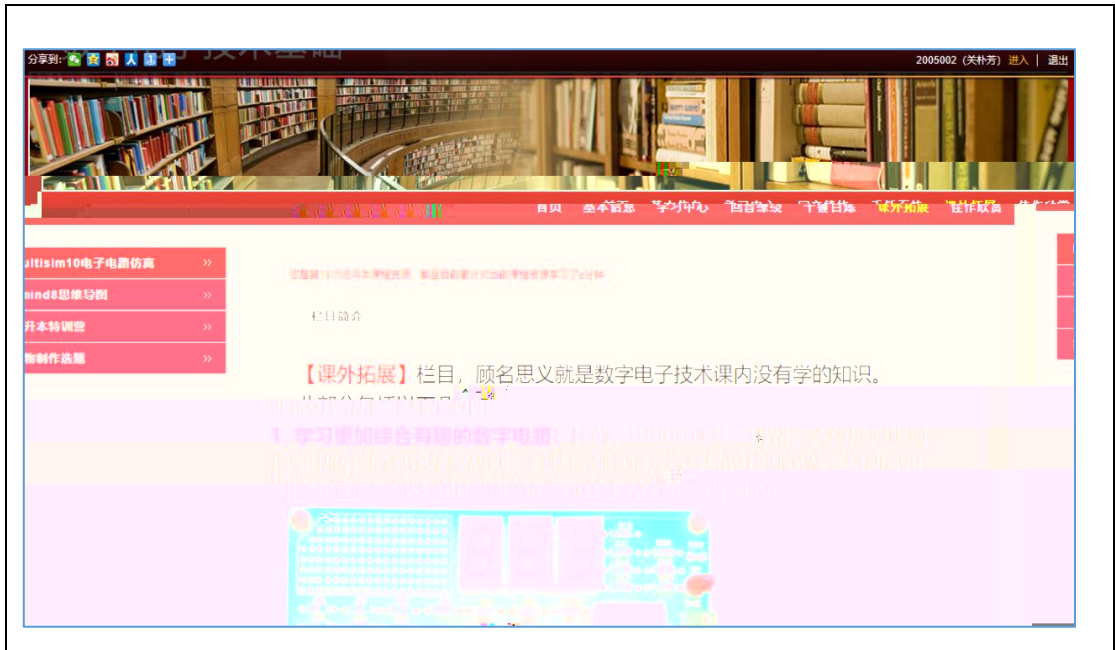
进制转换是数字电子技术基础中非常重要的知识点，也是历年考试的重点。本套试卷旨在检验您对进制转换知识的掌握程度。

本套试卷共包含12道单项选择题，总分为20分。考试时间为15分钟。

请仔细阅读题目，认真作答。

祝您考试顺利！

数字电子技术基础





课程	作者	组数	浏览量	最后发表
复习二	陈乐天	3	197	2019年6月29日 23:57:25 by: 李虎顺 *D
复习三	陈乐天	2	162	2019年6月29日 23:56:54 by: 李虎顺 *D
复习一	陈乐天	0	195	2019年6月15日 22:15:43 by: 陈乐天 *D
第13周教学平台使用情况	陈乐天	0	55	2019年5月29日 19:56:44 by: 陈乐天 *D
第12周教学平台使用	陈乐天	0	76	2019年5月24日 9:13:26 by: 陈乐天 *D
第8周教学平台使用情况	陈乐天	0	107	2019年4月22日 9:27:35 by: 陈乐天 *D
第7周教学平台使用情况	陈乐天	0	147	2019年4月15日 8:56:47 by: 陈乐天 *D
第9周教学平台 使用情况	陈乐天	0	85	2019年4月29日 9:22:06 by: 陈乐天 *D

四、总结与建议

福建船政交通职业学院于2008年安装教学系统，初期以精品课程建设为主，随着时代的推进，师生的教学需求变化，线上课程的建设逐渐常态化，主要用于补充和支持师生日常教学。

2016年至2019年期间，学校现代教育技术中心牵头举办了2期“在线开

课程建设应用推广研讨会，邀请校外专家多名参加研讨，探讨如何教育在课程八八

心，在线课程建设应用推广研讨会，逐渐走向山南

