

2019-2020 春学期 化工原理 I 超星平台学习资料

This screenshot shows the user profile page for '鄂红' (E Hong) on the Superstar platform. The page is titled '我教的课 | 我学的课' (Courses I Teach | Courses I Study). The user's name '鄂红' is displayed in the top left corner. A sidebar on the left contains navigation options: 课程 (Courses), 教师发展 (Teacher Development), 云盘 (Cloud Drive), 听课评课 (Listening and Evaluating), 收件箱 (Inbox), 笔记 (Notes), 个人直播间 (Personal Live Room), 旧版课程 (Old Version Courses), and 问卷调查 (Questionnaire). The main content area displays a grid of course cards, each featuring a decorative image of falling leaves and the course title: '化工原理I (2016级毕业...)', '化工原理I (2020)', and '化工原理课程设计 (2020)'. A search bar and a '创建课程' (Create Course) button are located at the top right of the course grid. A green circular progress indicator in the bottom right corner shows '76%' completion.

This screenshot shows the course page for '化工原理I (2020)'. The page title is '化工原理I (2020) 课程门户' (Course Portal). The user '鄂红' is logged in. The page includes navigation tabs: 首页 (Home), 活动 (Activities), 统计 (Statistics), 资料 (Resources), 通知 (Notifications), 作业 (Assignments), 考试 (Exams), 讨论 (Discussions), and 管理 (Management). There are buttons for '新建' (New) and '作业库' (Assignment Library). A dropdown menu for '默认班级' (Default Class) is visible. The main content area displays a grid of assignment cards. Each card shows the assignment title, start and end times, submission count, and a status bar with '份待批' (Pending Review) and buttons for '重设发放' (Reset Distribution) and '查看' (View). A green circular progress indicator in the bottom right corner shows '77%' completion.

This screenshot shows a detailed view of the assignment list for the '化工原理I (2020)' course. The page displays a grid of assignment cards. Each card includes the assignment title, start and end times, submission count, and a status bar with '份待批' (Pending Review) and buttons for '重设发放' (Reset Distribution) and '查看' (View). The assignments shown include: '新建作业2020040807 ...' (78 pending), '新建作业2020040315 ...' (2 pending), '新建作业2020032711 ...' (1 pending), '新建作业2020031619 ...' (2 pending), '新建作业2020031316 ...' (3 pending), '新建作业2020030615 ...' (3 pending), '新建作业2020030410 ...' (81 pending), '新建作业2020022412 ...' (91 pending), and '新建作业2020021911 ...' (74 pending). A green circular progress indicator in the bottom right corner shows '76%' completion.

中国石化大学(北京)网络 X 中国石化大学 X 化工原理 (2020) -作 X

https://mooc1-1.chaoxing.com/work/getAllWork?classId=12802030&courseId=206381

新建作业2020031619 ... 开始时间: 2020-03-16 19:26 提交数: 83/95 2份待批

新建作业2020031316 ... 开始时间: 2020-03-13 16:50 提交数: 83/95 3份待批

新建作业2020030615 ... 开始时间: 2020-03-06 15:26 提交数: 79/95 3份待批

新建作业2020030410 ... 开始时间: 2020-03-04 11:00 提交数: 81/95 3份待批

新建作业2020022412 ... 开始时间: 2020-02-24 12:06 提交数: 91/95 1份待批

新建作业2020021911 ... 开始时间: 2020-02-19 11:18 提交数: 74/95 2份待批

78% 1.0k/s

中国石化大学(北京)网络 X 中国石化大学 X 化工原理 (2020) -作 X

https://mooc1-1.chaoxing.com/work/reviewTheList?courseId=206381580&worldId=590

化工原理 (2020) 课程门户 首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 讨论 管理

新建作业2020022412010 返回

请输入学号或姓名

详细统计

创建时间: 2020-02-24 12:07 发送给: 95人 已交: 91人 待批阅: 0人 待重做: 0人 未提交作业人员

姓名	学号/工号	状态	提交时间	IP	批阅时间	批阅人	批阅ip	成绩	操作
汪颖	2018015451	完成	2020-02-24 13:41	182.101.123.155	2020-03-03 20:13	鄂红	111.196.213.128	100	查看 打印
董同广	2018015439	完成	2020-02-24 15:55	117.136.55.27	2020-03-03 20:14	鄂红	111.196.213.128	100	查看 打印
孔月阳	2018015426	完成	2020-02-24 16:07	218.204.252.237	2020-03-03 20:24	鄂红	111.196.213.128	98	查看 打印
廖贤春	2018010523	完成	2020-02-24 16:29	117.188.25.197	2020-03-03 20:20	鄂红	111.196.213.128	95	查看 打印
吴思	2016010458	完成	2020-02-24 18:53	111.112.246.162	2020-03-06 15:29	鄂红	111.196.213.128	100	查看 打印
介星博	2018010615	完成	2020-02-24 21:03	218.26.54.169	2020-03-03 20:26	鄂红	111.196.213.128	100	查看 打印
谭博文	2018015449	完成	2020-02-24 22:05	125.62.6.17	2020-03-03 20:08	鄂红	111.196.213.128	98	查看 打印

76% 1.2k/s

中国石化大学(北京)网络 X 中国石化大学 X 化工原理 (2020) -资 X

https://mooc1-1.chaoxing.com/coursedata?classId=12802030&courseId=206381580&t

首页 请输入关键词

化工原理 (2020) 课程门户 首页 活动 统计 资料 通知 作业 考试 讨论 管理

课程资料 | 题库 | 作业库 | 试卷库

请输入关键词

+ 添加资料 新建文件夹

序号	文件名	上传者	大小	创建日期	操作
	化工原理 上 第2版	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理 下 第2版	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理复习指导	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理学习指南 问题与习题解析	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理学习辅导与习题解答	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理全程导学及习题全解 天大修订版	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传
	化工原理 (少学时) 学习指导	鄂红		2020-02-07	查看 打印 删除 上传

75% 1.0k/s

中国石油大学(北京)网络教育 | 中国石油大学 | 化工原理(2020) - 资料

https://mooc1-1.chaoxing.com/coursedata?classId=12802030&courseId=206381580&t...

化工原理学习辅导与习题解答	彩虹	2020-02-07	76%
化工原理全程导学及习题全解 天大修订版	彩虹	2020-02-07	76%
化工原理(少学时)学习指导	彩虹	2020-02-07	76%
第一讲绪论(2020).pdf	彩虹	1MB	2020-02-07
第一讲绪论(预授课, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-02-19
第一讲绪论(2020.02.24).pdf	彩虹	1MB	2020-02-24
第二讲流体流动(第一章, 2020).pdf	彩虹	3MB	2020-02-24
第三讲流体力学(第一章, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-03-01
第四讲流体的流动阻力(第一章, 2020).pdf	彩虹	2MB	2020-03-01
第五讲管路计算(第一章, 2020).pdf	彩虹	648KB	2020-03-04
第六讲流量测量(第一章, 2020).pdf	彩虹	802KB	2020-03-06
第七讲流体流动小结(第一章, 2020).pdf	彩虹	3MB	2020-03-09

76% 3.8K/s

中国石油大学(北京)网络教育 | 中国石油大学 | 化工原理(2020) - 资料

https://mooc1-1.chaoxing.com/coursedata?classId=12802030&courseId=206381580&t...

第八讲离心泵特性曲线(第二章, 2020).pdf	彩虹	4MB	2020-03-11
第九讲离心泵工作及选型(第二章, 2020).pdf	彩虹	2MB	2020-03-11
第十讲其他类型泵及气体输送机械(第二章, 2020).pdf	彩虹	4MB	2020-03-13
第十一讲流体输送机械小结(第二章, 2020).pdf	彩虹	3MB	2020-03-16
第十一讲流体输送机械习题课(第二章, 2020).pdf	彩虹	354KB	2020-03-18
第十二讲传热概论及热传导(第五章, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-03-18
第十三讲对流传热(第五章, 2020).pdf	彩虹	3MB	2020-03-20
第十四讲传热计算(第五章, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-03-25
第十五讲辐射传热(第五章, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-04-01
第十六讲传热小结(第五章, 2020).pdf	彩虹	2MB	2020-04-01
第十七讲换热器(第六章, 2020).pdf	彩虹	4MB	2020-04-01
第十九讲 颗粒与颗粒床层的特性、沉降(第三章, 2020).pdf	彩虹	1MB	2020-04-13

76% 3.8K/s