

一、建立毕业生考证网络学习平台

1. 药学题库（人民卫生出版社医学教育题库）

人民卫生出版社 中国医学教育题库 | 二类题库 [切换到一类题库](#) | 防作弊客户端下载 | 机构私有题库 | 系统管理 | 帮助中心 | 更新日志

习题管理 | 习题草稿 | 作业管理 | 机构错题库

作业管理 > 作业列表

作业名称: [] 状态: [] 开始时间: [] 结束时间: []

习题名称: [] 组卷人: [] [查询](#)

[导出作业信息](#) [新增作业](#)

<input type="checkbox"/>	序号	作业名称	答题终端	习题名称	组卷人	开始时间	结束时间	状态	创建时间	创建人	操作
<input type="checkbox"/>	1	药物化学第一章	移动端APP	药物化学第一章	叶满娟	2023-09-11 10:08:00	2023-09-11 10:15:00	已完成	2023-09-11 09:46:09	叶满娟	作业分析 删除
<input type="checkbox"/>	2	第一章习题	移动端APP	第一章	黄礼建	2022-09-28 11:59:00	2022-10-03 12:00:00	阅卷中	2022-09-28 11:01:39	黄礼建	作业分析 主观题阅卷 删除
<input type="checkbox"/>	3	药动学	移动端APP	药动学	黄礼建	2022-09-16 16:45:00	2022-09-20 16:45:00	阅卷中	2022-09-16 16:42:27	黄礼建	作业分析 主观题阅卷 删除
<input type="checkbox"/>	4	抗心绞痛药	全终端	抗心绞痛药	周春燕	2022-03-04 10:00:00	2022-03-04 11:55:00	已完成	2022-03-02 17:59:38	周春燕	作业分析 修改阅卷 删除

2. 医药商品购销员考证网络学习材料

河源市卫生学校管理中心

www.gdskills.cn/omc/#/statement/statistics/exercise

白才堂-杨校管理员 [退出]

刷题统计

职业: 医药商品购销员 工种: 药品购销员 技能等级: 四级 刷题人数: 300

未刷题0.0%(0人) 已刷题100%(300人)

整体正确率 89.5%

职业: 医药商品购销员 工种: 药品购销员 技能等级: 四级

按职业工种等级统计 按计划统计

按职业工种等级统计

序号	所属单位名称	姓名	手机号	身份证号	刷题数量	刷题正确率	最近刷题时间
1	河源市卫生学校	吴朝博	18316225425	44162520051202302X	2/160	81.0%	2023-06-04 20:59:26
2	河源市卫生学校	钟耀耀	18898554208	441622200509291569	81/160	93.0%	2023-05-29 08:22:16
3	河源市卫生学校	曾玉琴	15819272517	441622200602142322	161/160	90.0%	2023-05-29 08:08:24
4	河源市卫生学校	谢涛	15360623406	430525200612063442	114/160	99.0%	2023-05-29 08:44:11
5	河源市卫生学校	曾耀	18218530972	441602200605062345	161/160	88.0%	2023-05-29 08:33:11
6	河源市卫生学校	文嘉伟	13172772382	445281200611112784	161/160	96.0%	2023-05-29 08:22:53
7	河源市卫生学校	廖俊熙	13825360446	4416022006081910213	101/160	84.0%	2023-05-29 08:21:32
8	河源市卫生学校	魏程	19867287612	411328200608024020	161/160	95.0%	2023-05-29 08:21:38

41°C 58% 2023/9/18 9:52 周一

3. 教学资源库学习平台

你好 谭湘德！ 欢迎进入在线教学！ 退出

首页 全部课程 学习中心 我的收藏



药事法规 (张巧君)

专业: 药学部

无

开始学习 一键收藏

章节数: 9

学习人数: 0人

教学大纲 课程评价

整个学期

第九章药品生产企业

主讲教师

张巧君

你好 谭湘德！ 欢迎进入在线教学！ 退出

首页 全部课程 学习中心 我的收藏

分析化学基础 (彭小美)



课程

课程详情 >

整个学期

1-11 (课件)

- 第八章+电位分析法
- 第二章+定量分析概述
- 第九章+紫外-可见分光光度法
- 第六章+配位滴定法
- 第七章+氧化还原滴定法
- 第三章+滴定分析法概述
- 第十一章+色谱法
- 第十章 原子吸收分光光度法
- 第四章+酸碱滴定法

课程信息

我的作业

我的考试