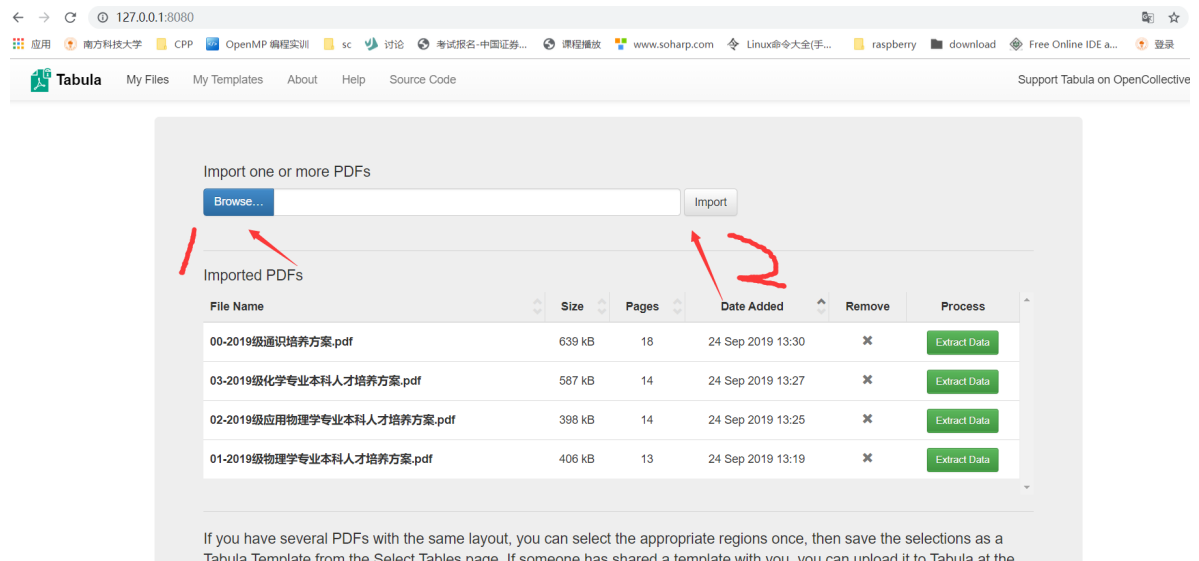


确认电脑里有java环境后，首先直接运行tabula.ext

之后会弹出一个命令行，等待其运行之后会弹出一个界面



之后点接file name

用鼠标直接拖框框选择表格，如果有多个表格可以拖很多框框



选择之后，点击 preview and export 会出来这个界面

注意第五步选择Lattice 然后导出 CSV文件

Is the extracted data incorrect?

You can revise your selected cells or try an alternate extraction method.

Revise Selected Cells

Data has been extracted from the cells you selected in the previous step. You can revise your selection(s) to add or remove cells.

← Revise selection(s)

Choose Alternate Extraction Method

The current preview uses the **Stream** extraction method. If the data is not mapped to the correct cells, try the **Lattice** method instead.

☒ Stream

☐ Lattice

Stream looks for whitespace between columns, while Lattice looks for boundary line between columns.

00-2019级通识培养方案.pdf Export Format: CSV Export Copy to Clipboard

Preview of Extracted Tabular Data

级别	课程名称	学分	教学目标
微积分 A 级	数学分析	15	为主修数学的学生奠定坚实的分析理论基础,培养严谨的逻辑推理和数学思维能力。
微积分 B 级	高等数学 A	8	强调培养学生对此课中数学概念的直观理解、计算能力、应用微积分解决其它学科问题的意识和能力,以及对微积分的理解和掌握。
微积分 C 级	高等数学 B	7	此课的对象是对数学要求不高的非理工类专业 将来对微积分要求相对低一些的学生。本课程教学目的是在培养与其专业的应用和计算能力。

级别	课程名称	学分	课程目标	适用
A 级	大学物理 A	10	课程将主要面向物理专业学生,侧重于介绍物理学基本原理的产生和发展过程,以及不同物理学规律间的相互关系,强调利用相关数学工具进行演绎推导能力的培养。	物理
B 级	大学物理 B	8	课程主要面向科学研究者和工程师,侧重于介绍基本物理规律在实际生活和工程的应用。	物理
C 级	大学物理 C	6	针对非理工科专业学生简单介绍运动学、牛顿力学、流体力学、振动、波和热学、电学、磁学、波动光学以及相对论和量子力学。	金

导出之后由于格式的问题, 需要先用记事本打开, 然后另存为,

注意编码格式选择**ANSI**, 就可以在excel中正常显示了

tabula.exe
tabula.jar

另存为

×

← → ↶ ↷ 此电脑 > 桌面 搜索"桌面"

组织 新建文件夹

★ 快速访问

OneDrive - 南方科技

此电脑

3D 对象

视频

图片

文档

下载

音乐

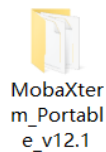
桌面

本地磁盘 (C:)

网络



lab2



MobaXterm_Portable_v12.1



ssr



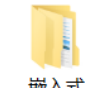
tabula



培养方案



谱



嵌入式



Celeste



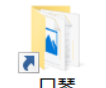
computer_network - 快捷方式 (2)



embedded_sys - 快捷方式



毫米波雷达组 - 快捷方式



口琴



下载 - 快捷方式



新建文本文档 (2).txt



新建文本文档.txt

tabula-00-2019

文件(F) 编辑(E)

"级别",课程名称

"微积分 A 级",

养严谨的逻辑推

学、统计学等有

"微积分 B 级",

算能力、应用微

能力,以及对微

各专业培养方案

"微积分 C 级",

将来对微积分要

学目的是在培养

算能力。",临床

"级别",课程名称

A 级,大学物理

本原理的产生和

相互关系,强调

的培养。",物理

专业中对物理有

要求的学生"

<

文件名(N): tabula-00-2019 (1).csv

保存类型(T): 文本文档(*.txt)

隐藏文件夹

编码(E):

UTF-8

ANSI

UTF-16 LE

UTF-16 BE

UTF-8

带有 BOM 的 UTF-8

保存(S)

取消

搜索