目录

[精细化学品化学 3](#_Toc179684786)

[材料化学导论 5](#_Toc179684787)

[低维纳米材料 6](#_Toc179684788)

[高等有机化学基础 7](#_Toc179684789)

[环境化学 8](#_Toc179684790)

[理论有机化学A 10](#_Toc179684791)

[绿色化学原理和实践 11](#_Toc179684792)

[配位化学A 13](#_Toc179684793)

[药物化学A 15](#_Toc179684794)

[化学信息学A 17](#_Toc179684795)

[有机合成与设计 19](#_Toc179684796)

[胶体和表面化学 20](#_Toc179684797)

[金属有机化学A 21](#_Toc179684798)

[化工原理E 22](#_Toc179684799)

[科技英语A 23](#_Toc179684800)

[现代仪器分析实验 24](#_Toc179684801)

[试验设计与化工数据处理A 25](#_Toc179684802)

[现代仪器分析 26](#_Toc179684803)

[结晶矿物学 27](#_Toc179684804)

[基础电化学原理与技术 28](#_Toc179684805)

[无机合成化学 29](#_Toc179684806)

[配位化学导论 30](#_Toc179684807)

# 精细化学品化学



· 2023/6/25 23:40:24   
 · 老师：哈哈哈哈哈懂得都懂   
 · 评价：真好，大家快选，锻炼自己

· 2023/6/26 9:28:33   
 · 老师：万文   
 · 评价：不是必修就尽量别选（），上课内容是对精细品化学细分各方面的介绍，但是上课基本上就是念ppt，内容比较泛，也摸不清楚考试重点，最后会给考前复习40问，没给答案（有些考题超了那40问的纲），总结下来就是：快逃（）

· 2023/6/26 9:36:15   
 · 老师：万文   
 · 评价：呃 感觉写字好看的可以冲，考试范围给了几十个问题自己在ppt（或百度）找答案，然后考试还出了点范围之外（但还在ppt里）的题。还是别选了

· 2023/6/26 12:40:30   
 · 老师：万文   
 · 评价：最后老师会给范围背诵，总体较易，也有范围外的题目

· 2023/6/26 12:41:53   
 · 老师：万文   
 · 评价：选他，让大家有个完美的大学生活（喜提1.0体验）

# 材料化学导论



· 2023/6/25 23:42:10   
 · 老师：徐甲强   
 · 评价：贼硬核

· 2023/6/26 8:35:47   
 · 老师：徐甲强   
 · 评价：课很难，老师自己也说了，是研究生的水平，但是真的能学很多东西。一般不会不过，凭自己实力也能4

· 2023/6/26 21:23:29   
 · 老师：徐甲强   
 · 评价：老师上课挺随和，但考试要求很严

· 2023/11/21 17:57:07   
 · 老师：徐甲强   
 · 评价：能学到东西，最后会划范围

# 低维纳米材料



· 2023/6/25 23:42:56   
 · 老师：(空)   
 · 评价：(空)

· 2023/11/21 17:52:00   
 · 老师：冯欣和黄垒   
 · 评价：偏向科普类的课程，考试前复习课认真听会发现考试很容易

· 2023/11/21 17:59:09   
 · 老师：黄磊，冯欣   
 · 评价：老师给分很好，期末复习课去上好好听，全是考试重点

· 2023/11/24 14:53:51   
 · 老师：冯欣 黄垒   
 · 评价：每节课都有签到，偶尔上课有小题目测试但很简单，课后作业搜一搜就OK很轻松，上课内容对应考试太散不用听，考试复习课好好听拍PPT，背诵记忆下来就能4.0

# 高等有机化学基础

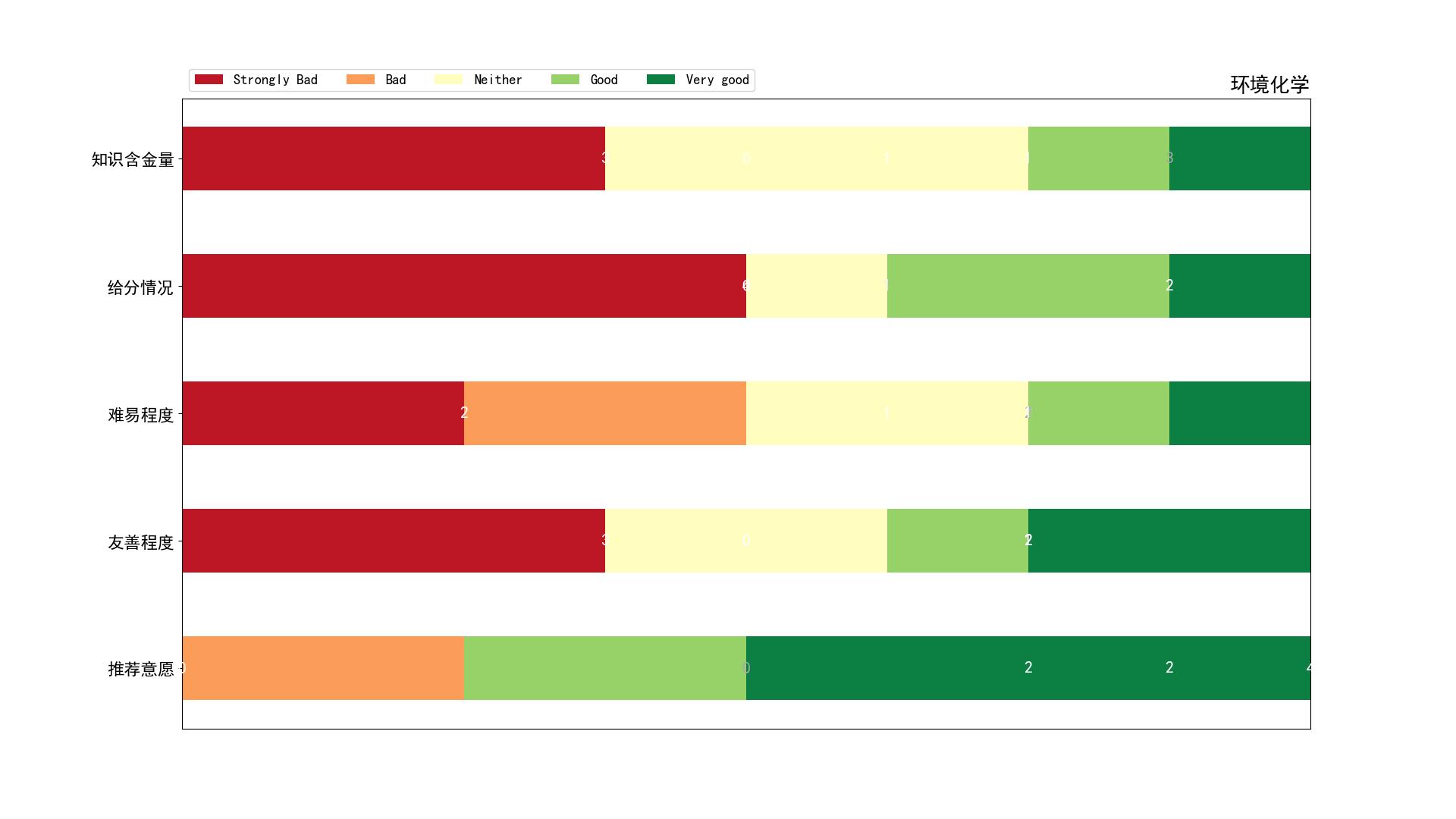


· 2023/6/25 23:44:35   
 · 老师：(空)   
 · 评价：很不错，往届给分都很高，看着是全英课，有机基础只要不是太差，都能上手

· 2023/6/25 23:57:07   
 · 老师：龚和贵   
 · 评价：全英课，老师上课基本上用英文，但是不懂的地方还是会用中文解释，考试提前考，最后半小时开卷（上网搜的那种开卷），试题绝大多数都是作业题

· 2023/6/26 17:59:26   
 · 老师：周尉   
 · 评价：想好好学物化里的电化学的选

# 环境化学



· 2023/6/25 23:45:09   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：我不好说

· 2023/6/26 6:53:14   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：p话一堆，要背的多要计算的也多，烂课一门

· 2023/6/26 8:56:07   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：课后作业较多，考试内容较多，但上课认真听的话复习一天就差不多了

· 2023/6/26 9:31:51   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：是线上，所以水水的（不清楚线下怎么样）

· 2023/6/26 11:10:43   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：老师人很好，上课好好互动，让她记得你，这门课不简单，但挺有意思的，给分还可以

· 2023/6/26 12:46:40   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：(空)

· 2023/6/26 22:13:07   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：不推荐不推荐不推荐

· 2023/11/22 8:52:14   
 · 老师：王晓红   
 · 评价：背的东西太多了啊啊啊啊啊啊啊，期末考闭卷，如果PPT上的东西没背清楚考试很吃亏

# 理论有机化学A



· 2023/6/25 23:47:06   
 · 老师：万文   
 · 评价：选择万文，选择痛苦人生

· 2023/6/25 23:52:42   
 · 老师：万文   
 · 评价：推荐有一定有机基础的同学上，内容为有机1和2的复习与提高

# 绿色化学原理和实践



· 2023/6/25 23:47:45   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：nb

· 2023/6/25 23:53:36   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：事少分高

· 2023/6/26 8:55:00   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：(空)

· 2023/6/26 9:30:21   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：林昆华 不多说 直接冲（虽然当时是考试因为疫情改成了小论文，但老师真的很好

· 2023/6/26 9:44:53   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：应该大力宣扬，打造成化学系金牌课程，欢迎广大师生前来听课

· 2023/6/27 0:01:04   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：(空)

· 2023/11/21 17:50:33   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：史！

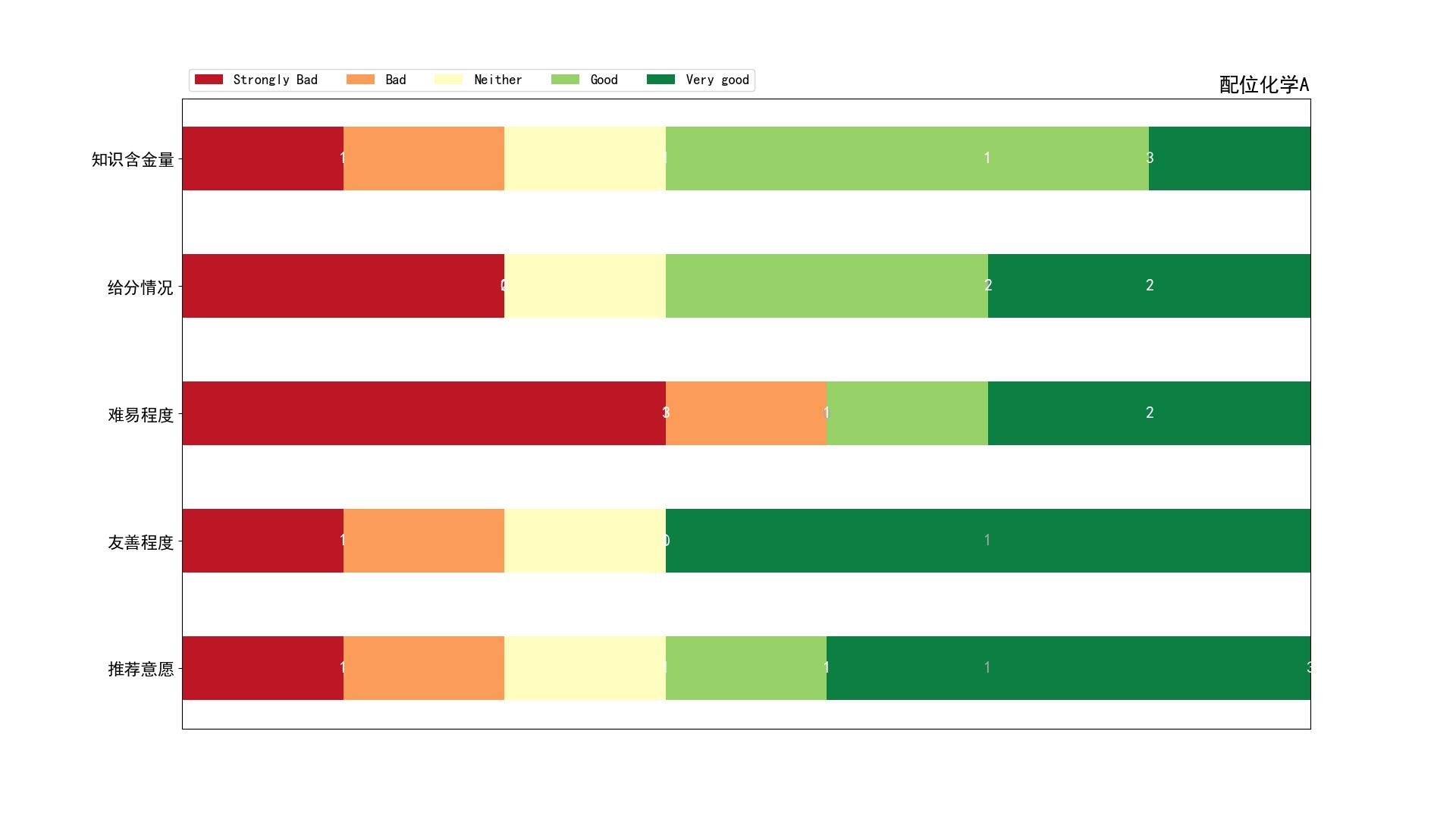
· 2023/11/21 17:57:33   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：嗯✧(≖◡≖✿)，学得东西不多，可以期末一周突袭

· 2023/11/21 18:32:26   
 · 老师：林昆华老师   
 · 评价：顶中顶 但好像听说明年秋季学期再开这门课的老师就不是林老师了，可能没这么水了。我们花30块买一本林老师出的书，也是教材，平时一共两三次简单的作业，期末稍微背一背，95美美4.0

· 2023/11/21 21:48:27   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：考试范围都给了，背了就有3.7-4.0

· 2023/11/23 11:39:11   
 · 老师：林坤华   
 · 评价：老师平时嘻嘻哈哈，考完试就只有哈哈了

# 配位化学A



· 2023/6/25 23:48:01   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：林昆华老师超级好！强推！

· 2023/6/26 9:25:06   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：老师人挺有意思的，有时会扯开聊些其他话题，上课基于无机的知识非常多，部分内容可能显得有一些重复。期末考试难度还行，有几个重点搞搞清楚就行，一些题目考不考平常上课他都会暗示

· 2023/6/26 18:16:37   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：(空)

· 2023/11/8 23:25:46   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：上课教的简单，但考试会有坑，前6周老师讲课，后4周学生讲课，考试难度取决于学生讲的难不难

· 2023/11/21 18:45:18   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：老师上课内容和考试内容有偏差，作业也不会讲解，全靠自学

· 2023/11/21 20:57:58   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：史！

· 2023/11/22 0:03:01   
 · 老师：林昆华   
 · 评价：昆华哥真不地道，出的考卷全是挖坑，搞得和竞赛一样，但给分还是捞了我一把

# 药物化学A



· 2023/6/25 23:49:03   
 · 老师：吴小余   
 · 评价：课程内容有点多，慎选

· 2023/6/26 9:32:00   
 · 老师：吴小余   
 · 评价：课程内容是介绍各类药物的标志性结构以及功能，个人感觉还是挺有意思的。平常有作业无伤大雅，但是考试即使是开卷，内容量也令人发指，考前推荐打印好ppt，并且自己在笔记本上做好目录索引（目录要带上类别，标志性结构，以及药物作用。我考前花了5个小时整理，寝室里哀鸿遍野）

· 2023/6/26 11:07:30   
 · 老师：吴晓余   
 · 评价：作业贼多，老师不太友好，看见分数能自闭

· 2023/6/26 12:43:38   
 · 老师：吴小余   
 · 评价：线下线上结合的上课，作业较多每节课都有两页左右。开卷考试，有作业题内容。考试题内容多翻书要有较好定位能力

· 2023/6/26 14:33:33   
 · 老师：吴小余   
 · 评价：不如不开，浪费时间

# 化学信息学A



· 2023/6/25 23:50:04   
 · 老师：严六明   
 · 评价：上课就是学习各种数据库怎么使用，一节课上机一节课在教室

· 2023/6/26 9:38:03   
 · 老师：严六明   
 · 评价：教了几个数据库怎么找文献的，冲吧冲吧

· 2023/6/26 12:50:36   
 · 老师：严六明   
 · 评价：非常讨厌

· 2023/11/8 23:23:31   
 · 老师：严六明   
 · 评价：水且没用，上课喜欢扯皮，声音还小

· 2023/11/21 18:48:28   
 · 老师：严六明   
 · 评价：平时学这门课可能有点迷茫，但是到出分的时候就会知道老师的好

· 2023/11/22 0:08:11   
 · 老师：严六明   
 · 评价：水的一批，上课声音小如蚊子，并且喜欢讲跑题，上课很难集中注意力，让你怀疑考试不知道考什么，而且这门课你学不到任何东西，想要拿高绩点的l最后一节课认真听他讲考点，并且要开卷考，不然就等着寄吧

· 2023/11/22 8:50:17   
 · 老师：严六明   
 · 评价：对文献检索小白有一定帮助，能学到一点基本的文献检索方法，老师说话感觉有点听不清，但是平时作业认真做一下，期末开卷考拿高分还是容易的

# 有机合成与设计

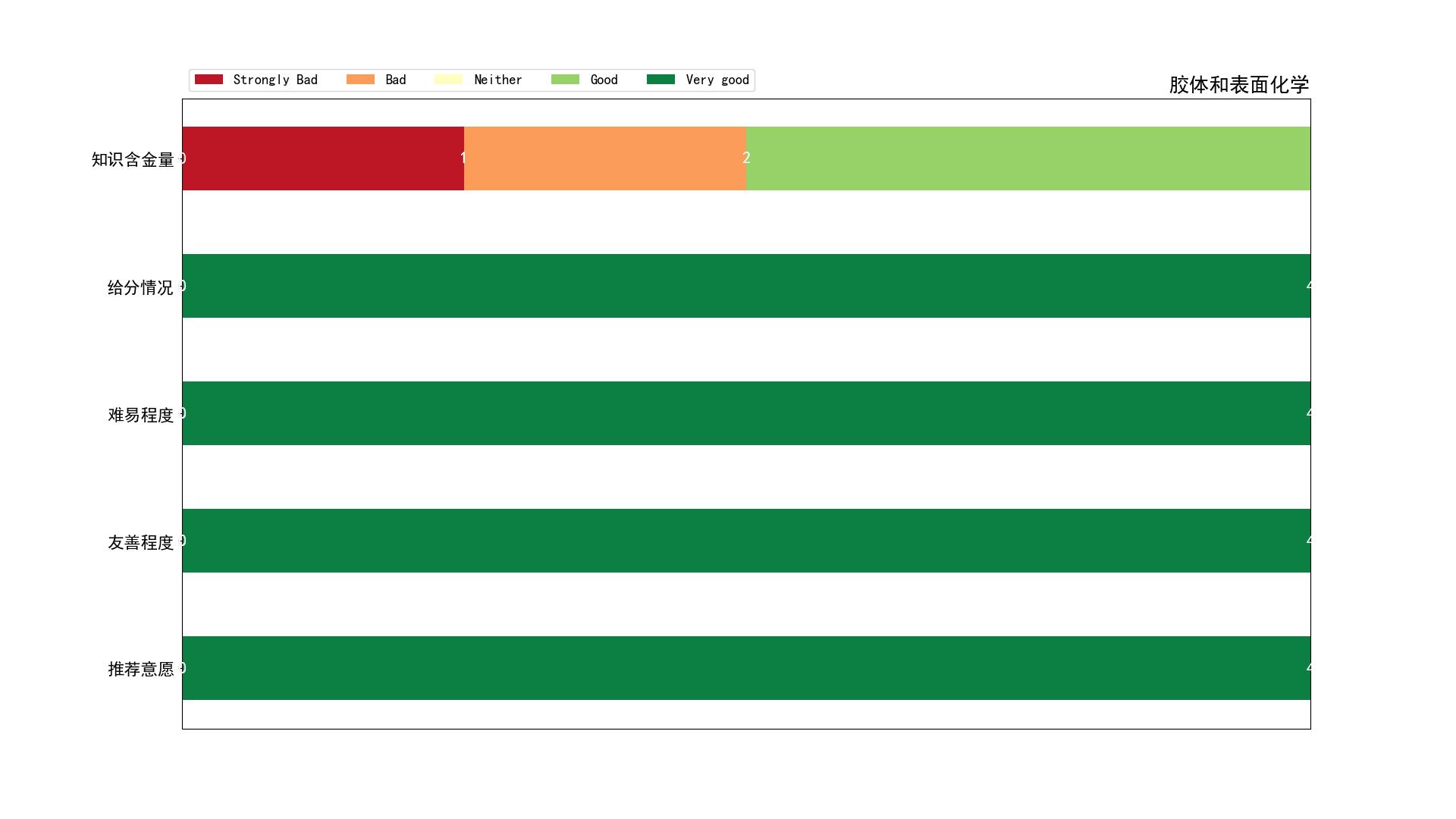


· 2023/6/25 23:51:33   
 · 老师：宋力平   
 · 评价：宋老师人非常好，不过有机不大行的同学还是需要考虑一下

· 2023/6/26 9:39:38   
 · 老师：宋力平   
 · 评价：老师人好，会有机的可以冲，不太会的别选了

· 2023/6/26 11:12:53   
 · 老师：宋力平   
 · 评价：喜欢有机的人不要错过，真的很有收获，你确实学到了很多东西，但是分数基本全部取决于考试，所以底子不好的慎重，但是老师人很好，会努力拔高分数的

# 胶体和表面化学



· 2023/6/25 23:52:44   
 · 老师：岳宝华   
 · 评价：胶体强推！岳老师超级好！上课没有作业，复习课认真听，一点问题都没有！

· 2023/6/26 9:21:32   
 · 老师：岳宝华   
 · 评价：老师第一节课就讲了这门课很水（），但是内容还是不错的，相当于对胶体和相关系统的基础介绍，前面轻松没有作业，考前有复习课，那节课认真记笔记就行。

· 2023/6/26 9:49:05   
 · 老师：岳宝华   
 · 评价：无脑冲！

· 2023/6/26 9:49:49   
 · 老师：岳宝华   
 · 评价：老师友好，没有平时作业，考点最后一节课会直接总结，认真复习很容易得高分

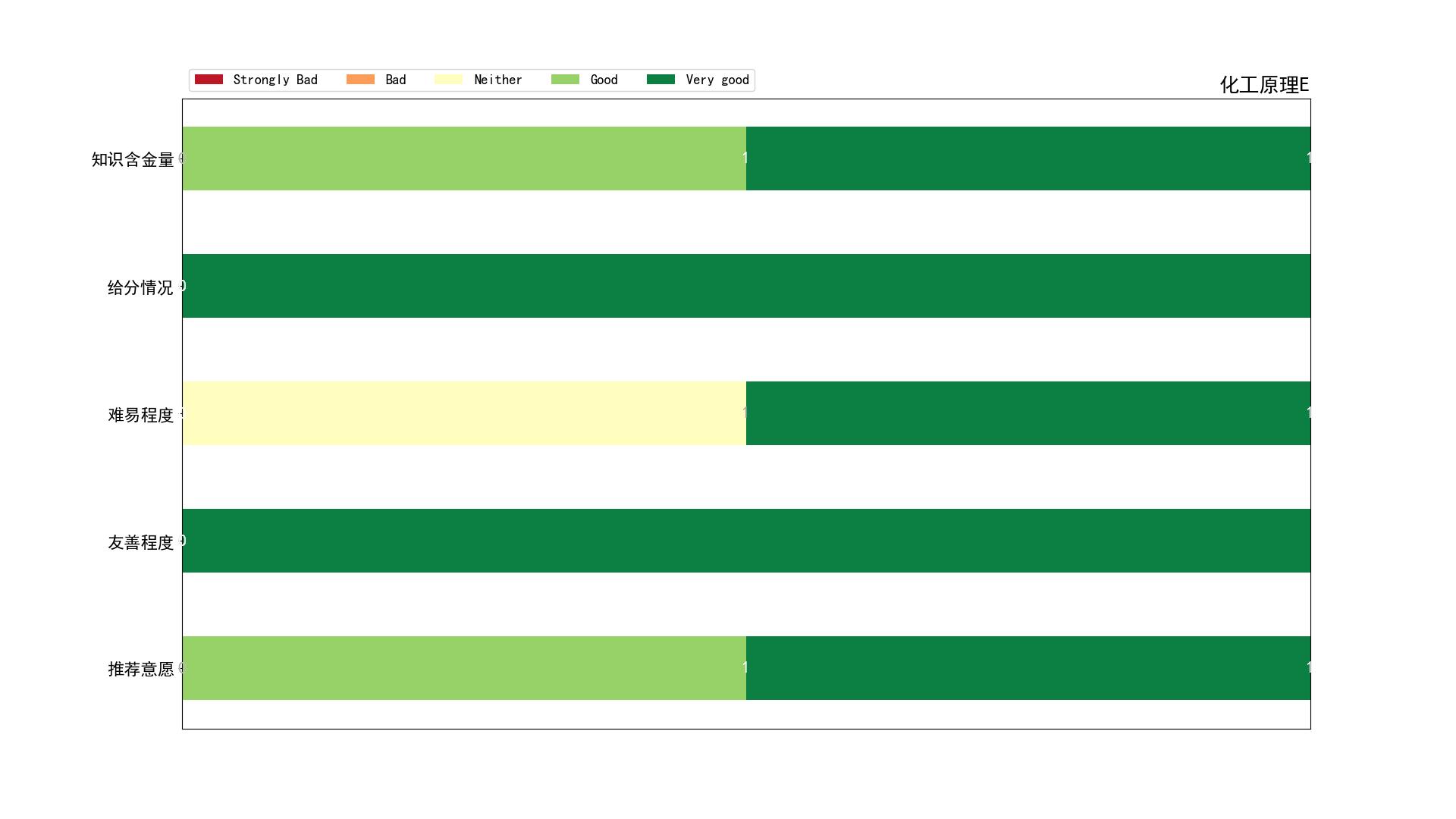
# 金属有机化学A



· 2023/6/25 23:54:14   
 · 老师：丁昌华   
 · 评价：上课内容还可以，对于3分的课来说有点水，考试基本上都是平时作业上面的，给分非常好！

· 2023/6/26 9:18:24   
 · 老师：丁昌华   
 · 评价：老师很好，上课都在讲干货，但是三节课的时长有点磨人，而且大多数时间都是在讲举例讲反应。期末考试考题很直白，考前认真复习就行

# 化工原理E



· 2023/6/25 23:59:27   
 · 老师：鄢浩   
 · 评价：化工的课程，难度小了很多，平时没有作业，考试前老师会带着复习（部分题考试会见到，懂得都懂），给分也很好，5分的课不亏

· 2023/6/26 12:41:15   
 · 老师：鄢浩   
 · 评价：老师巨好 公式都印在试卷上

# 科技英语A



· 2023/6/26 9:33:26   
 · 老师：严晓霞   
 · 评价：线上，水水。考试好像是一些英语命名和翻译，可冲

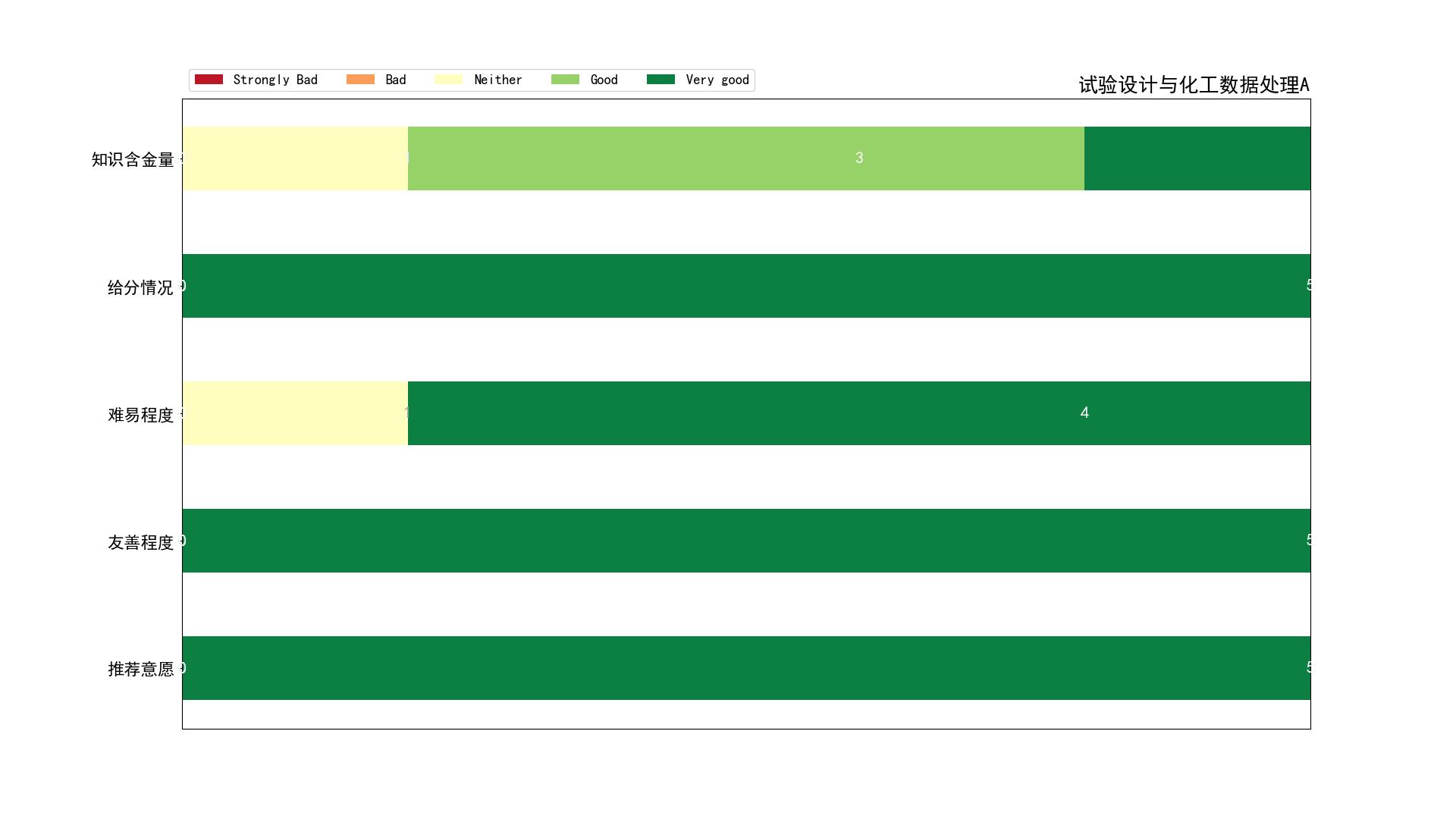
· 2023/6/26 11:08:54   
 · 老师：严晓霞   
 · 评价：少有的两分课，很利于学分计算，课程很有用，也不难，但是英语特别不好的谨慎吧，毕竟考试考翻译

# 现代仪器分析实验



· 2023/6/26 9:35:47   
 · 老师：何海波 等   
 · 评价：实验课就不用多说了，只要去做了就能水学分，真棒（）如果是以后从事仪器相关工作的，选一下多接触些仪器也是不错的，和现代仪器分析不一定需要配套选，各位可以看情况选择

# 试验设计与化工数据处理A



· 2023/6/26 9:37:08   
 · 老师：李敏杰   
 · 评价：(空)

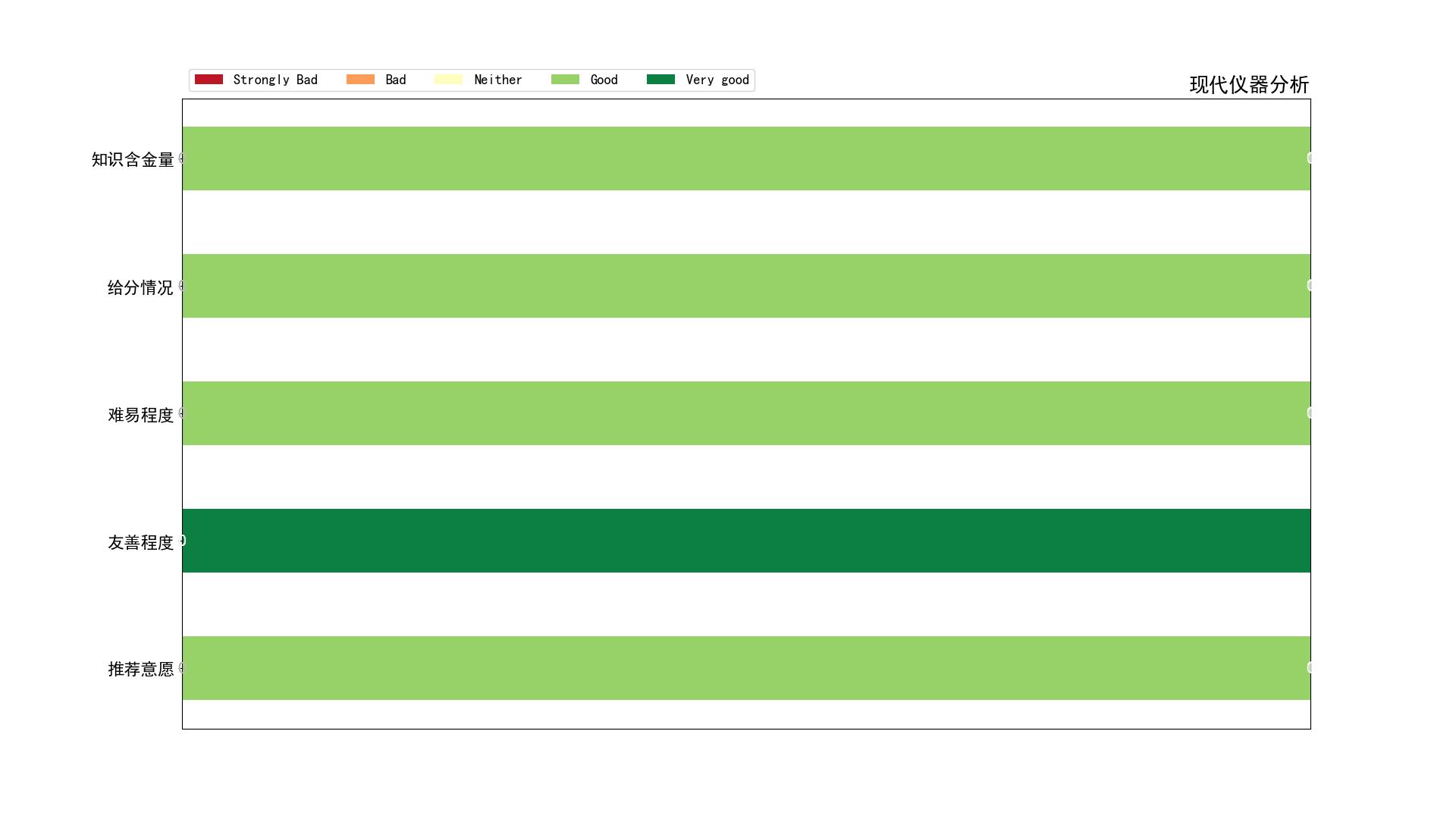
· 2023/6/26 12:51:06   
 · 老师：李敏杰   
 · 评价：(空)

· 2023/11/21 17:51:29   
 · 老师：李敏杰   
 · 评价：李老师人非常温柔超级有耐心给分超级好，爱她

· 2023/11/21 18:59:29   
 · 老师：李敏杰   
 · 评价：老师人很nice，还开卷考试

· 2023/11/22 12:53:37   
 · 老师：李敏杰   
 · 评价：(空)

# 现代仪器分析



· 2023/6/26 9:47:02   
 · 老师：严晓霞   
 · 评价：课程内容和必修的波谱分析有一定重合度，但是也有拉曼光谱和电位分析之类的知识，老师人很好，讲课有逻辑听着很舒服，平常作业不多，期末考试也不难，总体还是比较轻松的

# 结晶矿物学



· 2023/6/26 18:03:53   
 · 老师：唐亚   
 · 评价：下一轮课程的考核大概率不会是论文形式，要是闭卷考试会有点难度，可以先和老师沟通好考核方式

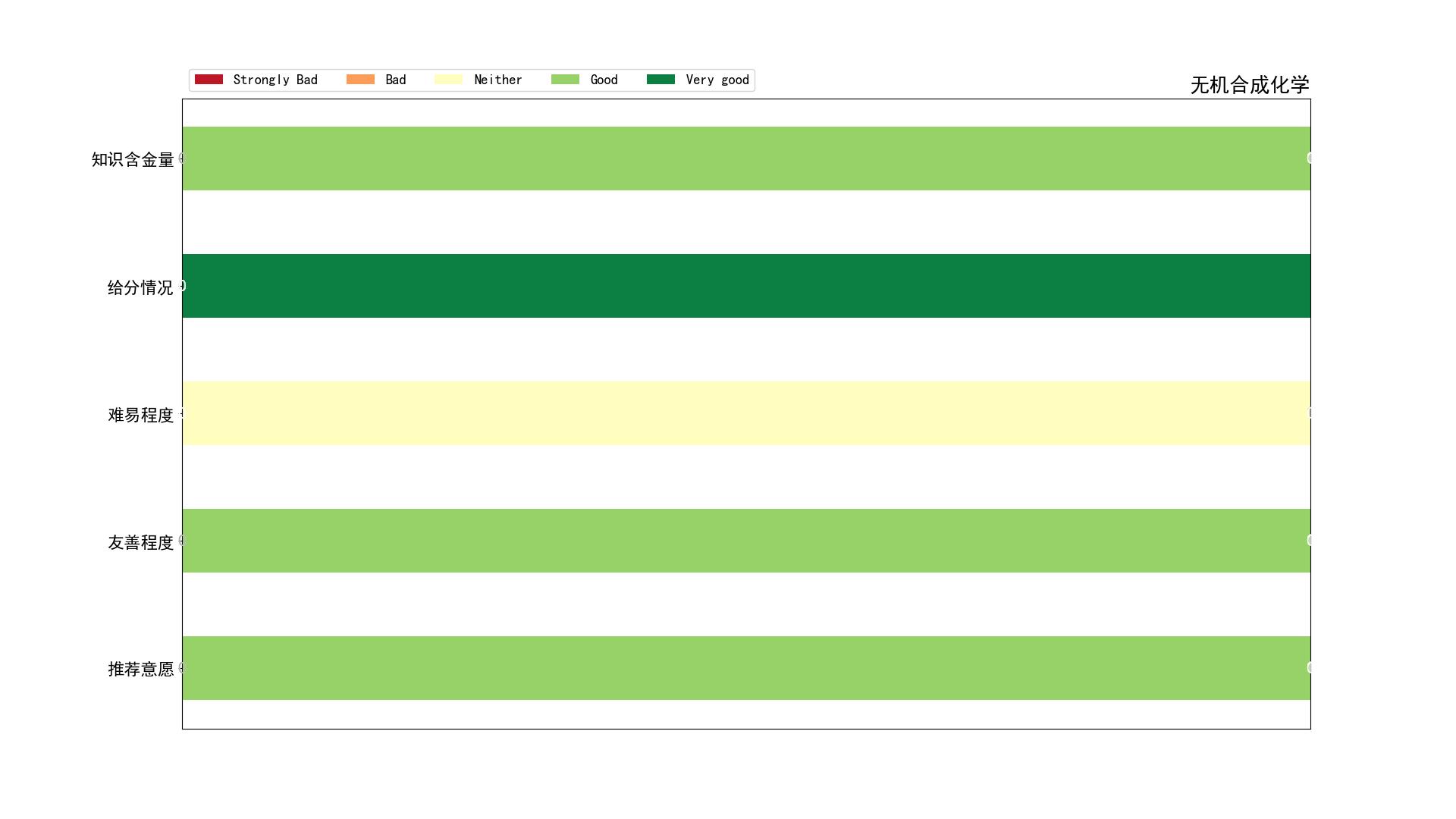
· 2023/10/11 19:15:59   
 · 老师：唐亚老师   
 · 评价：之前选的是学论文结课，但是他最后说下次改考试。（之前在食堂遇到他他又说不教这门课了……）

# 基础电化学原理与技术



· 2023/6/26 18:05:25   
 · 老师：周尉   
 · 评价：复习内容较多，考试较简单

# 无机合成化学



· 2023/6/26 20:46:38   
 · 老师：徐甲强   
 · 评价：(空)

# 配位化学导论



· 2023/11/22 11:31:06   
 · 老师：吴鹏程   
 · 评价：虽然推荐第10学期选，但是大二修也问题不大，主要是英语要稍微好一点，方便跟上老师的知识点