# 好分数分析系统使用手册

国内专业的考试分析数据平台







# 如何查看一场考试的分析报告?



第一步: 进入"分析系统"

如果您已登录云校好分数阅卷系统或好分数教师端,将不必从新登录好分数分析系统,直接可以当前系统顶部导航"考试分析"进入,如下图所示:

#### 从[阅卷]进入分析系统:



从[好分数一教师端]进入分析系统:





如果您没有登录上述系统,您还可以通过分析网址进入,如下图所示:

打开360浏览器 / chrome浏览器, 登陆云校好分数分析系统。 网址: fenxi.haofenshu.com

	一直被
	A haofenshufenxi
	登录
<u> </u>	当前账户和密码仅示例用,请以您实际帐号登录为准



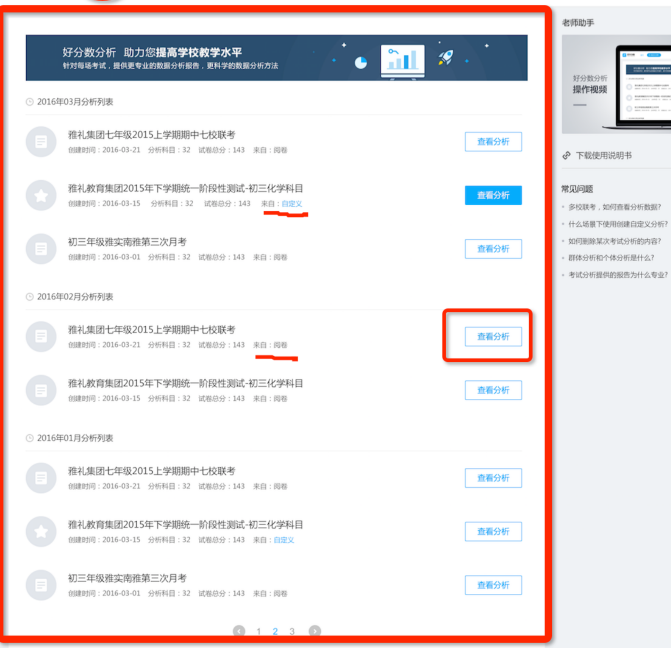
第二步:在分析系统"首页"查看报告 所有已创建并生成分析报表的考试分析,都能在分析系统的[首页]查看 在[首页],点击"查看分析",即可查看分析报告详情。

- 可以查看来自"阅卷"的考试分析 来自"阅卷"即是指通过云校阅卷系统,对考试的进行阅卷,进而收集到的考试数据。
- 可以查看来自"自定义"的考试分析 来自"自定义",根据实际的分析要求,通过导入学生和试题信息,通过不同的组合方式, 达到实际的分析要求。(下面将会重点讲解"什么是自定义分析?")

如下图所示:



更多



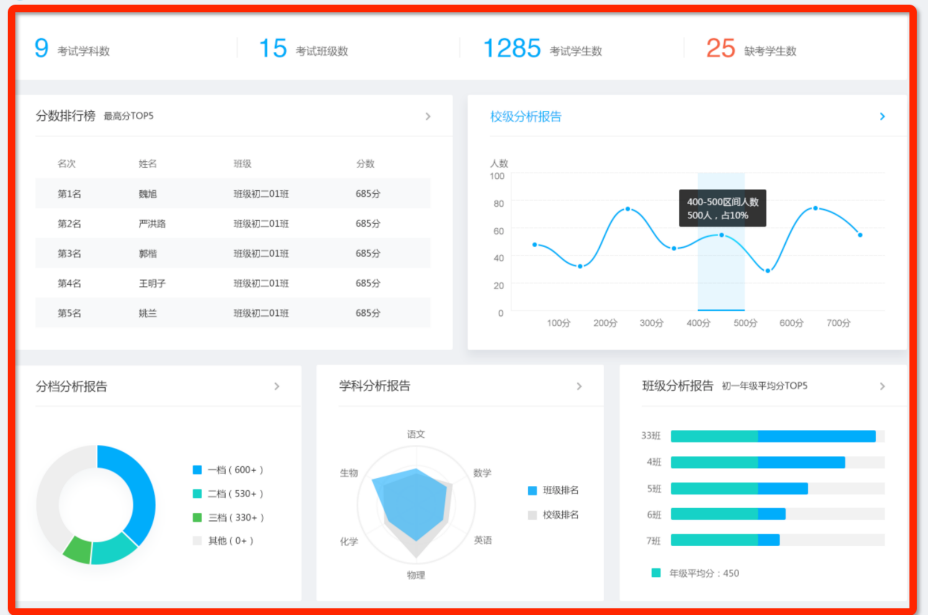








☑ 编辑 📋 删除





# 什么是自定义分析?



## 自定义分析

• 自定义分析是可以根据学校的个性化需求来对某次考试或者多次考试进行分析,最后查看科学而专业的分析数据结果。

- 您也许会有以下类似的场景,您可以使用自定义分析,例如:
- 1. 某次高三月考考试时,期望把物理、化学、生物三科汇总成理综一门学科进行分析,可以使用自定义分析;
- 2. 某次高三期中考试时,期望把理综拆分成物理、化学、生物三学科进行汇总分析,可以使用自定义分析;
- 3. 您也许期望把期中,期末的语文合并在一起进行分析,查看相关的分析数据等,可以使用自定义分析;
- 4. 您之前没有使用云校好分数阅卷产品,但是您有之前考试的学生和学生对应的分数,您也可以直接导入数据后查看分析结果。

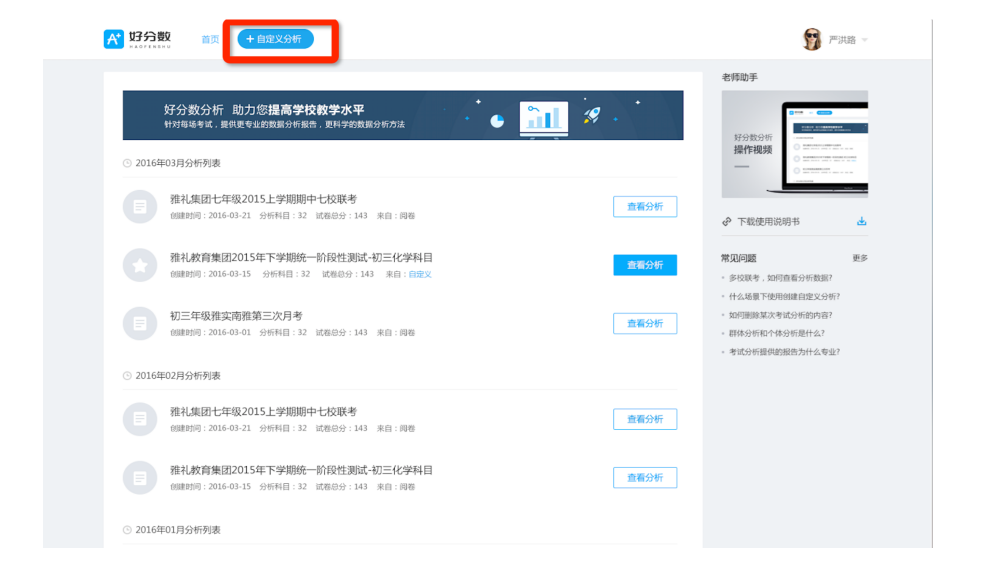


如何创建自定义分析?

### 进入自定义分析



#### 从分析首页,点击创建分析,进入自定义分析模块



### 创建自定义分析



输入分析名称后,点击添加期望分析的学科,分析名称将显示在[首页]考试分析,请填写规范。

	切三年級3月月考		
科列表	十添加期望分析学科		
	THER W	1 步:点击"添加期望分析学科"	
	完成操作	作后列表里出现您要分析的科目,如儒 科、请依次点击"添加斯望分析科目"	
			□ 編輯 音 照除
			Tips:您也可以编辑或删
		<b>第2步</b> :点击"生成报表"	除已创建的分析科目
		即可生成一次考试分析	

### 1.填写学科

仅需4步操作,即可以完成自定义分析。先选择或填写分析的学科名称。

**1** 自定义分析需要一个科目一个科目的建立。





### 2.选择科目和小题



左侧选择考试的科目,右侧选择要分析的题号。当然,您也可以直接导入已有考试数据进行分析

2015-09-26 - 2016-04-03	下载检考等人模板 等人统下考试数据
初三年級稚実陶雅第三次月考 2015/12/12 年录和三 米自用号 □語文 一数治 理综 历史 数学 英语 初二年級第三次月考 2015/12/11 年录和二 米自用号 □语文 物理 数学 英語  2015年下学期推礼集团初二年级期中联考 2015/11/09 年录和二 朱自用号 □语文   始理   数学   生物   英语   物理  雅礼集团七年级2015上学期期中七枚联考 2015/11/09 年录和一 朱自用号 □语文   英語   数学	语文-初二年级第三次月考 ②全选 ②第1题 ②第2版 ②第3版 ②第4版 ②第5版 ②第6版 ②第14版 ②第15版 ②第7-9版 ②第10-1 ②第12-1 ②第16-1 ②第18-1 ②第20-2 ②第22-2 ②第24版 ②第25版

### 2.1 选择合并题目的方式



当您选择了多学科或者多次考试的数据分析时,选择这些题目合并的方式

#### 三种方式选择:

#### • 题目合并

需要把多学科汇总成一门学科进行分析,例如:某次高三月考考试时,期望把物理、化学、生物三科汇总成理综一门学科进行分析,可以使用题目合并。

#### • 题目累加

需要把一学科考试拆分成不同学科进行汇总分析,例如:某次高三期中考试时,期望把理综拆分成物理、化学、生物三学科进行汇总分析,可以使用累加

#### • 题目合并为一道题

需要同一学科的不同考试数据合并在一起进行分析,查看相关的分析数据等,例如:期望把期中,期末的语文合并在一起进行分析,查看相关的分析数据等,可以使用题目合并魏一道题;

#### 如下图所示:





### 3.确认题目



查看已选择的题目,并可以重新修改题号的名称,当然按顺序默认生成题号



### 4.确认学生



若您需要删除当前分析中的学生人数,可以按班级学生全班删除,删除后可恢复也可以到处当前考试的学生数据,excel表格修改后再上传最新的学生名单。



### 4.确认学生



若删除班级学生后,还是想恢复该数据,可点击恢复按钮恢复。

<b>李生列表 您已选择 1 个学科</b>	共 24 超,满分 150 分,当前人数 925 人	<b>号出考生数据</b> 上传考生数据
班级	人数	操作
1301	61	り供加
1302	63	a 部除
1303	61	8 E(6):
1304	63	<b>自部除</b>
1305	62	8 部除
1306	61	8 部除
1307	62	8 部隊
1308	62	<b>自部除</b>
1309	62	■ 部除
1310	60	<b>8</b> 555k
1311	61	@ £930k
1312	62	<b>自部除</b>

### 生成报表



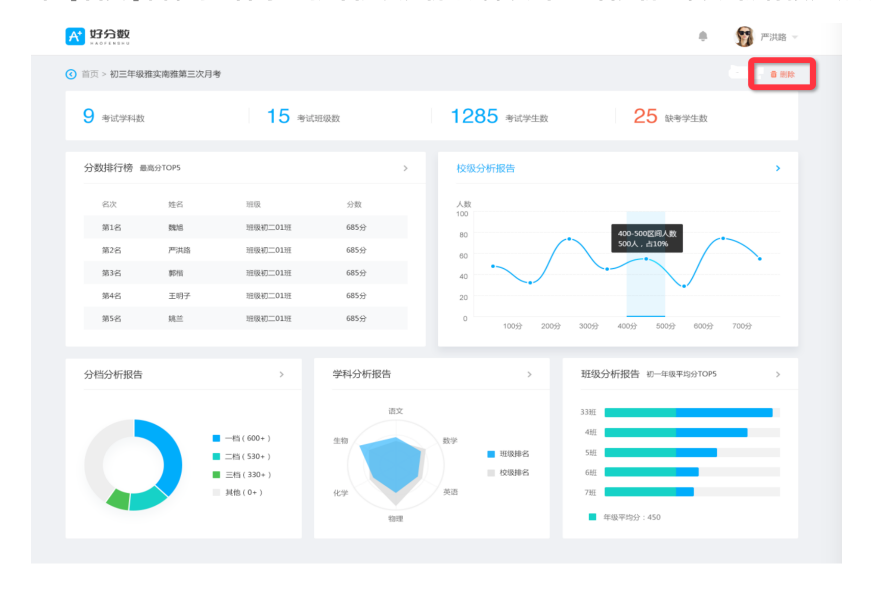
完成以上操作后,该学科分析创建完成,可进入编辑修改,也可以再次添加其他学科。完成学科添加后,点击生成报表,则在分析首页列表中进入查看分数数据

学科列表 + %	加期並分析学科		
学科会	5称	学科详情	操作
语文		您已选择24道题,满分150,学生925人	区编辑 音删除
生成.			

### 如何删除自己创建的自定义分析考试?



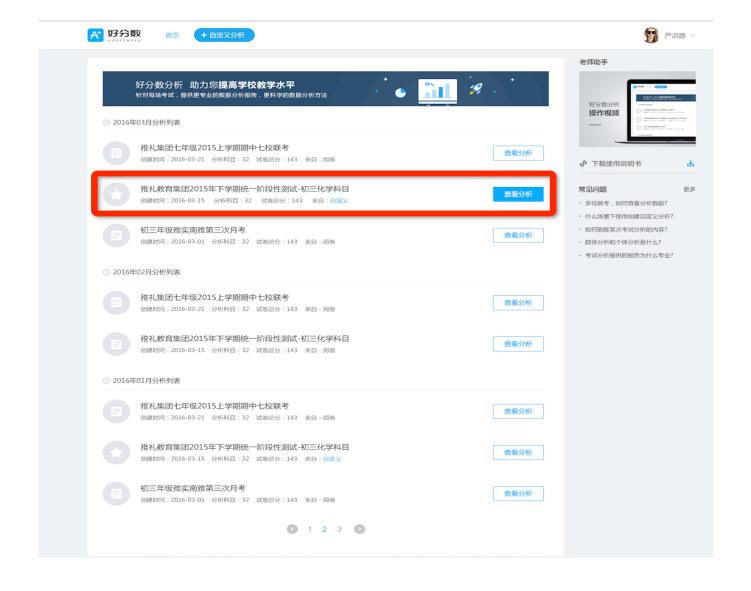
在[首页]面,可查看到已创建自定义分析考试,点击"查看分析",点击删除按钮确认即可。



### 查看自定义分析的数据



#### 在首页考试分析列表中,点击自定义创建的分析,进入即可查看相关的分析数据





# 感谢您的观看!

# 谢谢!

