

好分数分析系统使用手册

国内专业的考试分析数据平台



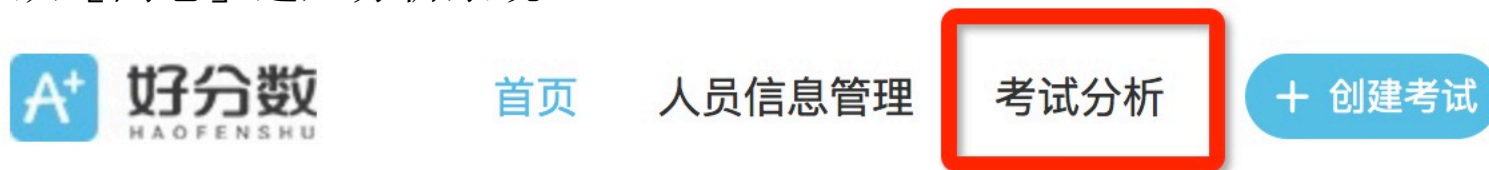
2016.07

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—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



云校

haofenshufenxi

....

登录

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：

好分数分析 助力您提高学校教学水平

针对每场考试，提供更专业的数据分析报告，更科学的数据分析方法

2016年03月分析列表



雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考

创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析



雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目

创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析



初三年级雅实南雅第三次月考

创建时间：2016-03-01 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

2016年02月分析列表



雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考

创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析



雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目

创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

2016年01月分析列表



雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考

创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析



雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目

创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析



初三年级雅实南雅第三次月考

创建时间：2016-03-01 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

老师助手

好分数分析
操作视频

下载使用说明书

常见问题

更多

- 多校联考，如何查看分析数据？
- 什么场景下使用创建自定义分析？
- 如何删除某次考试分析的内容？
- 群体分析和个体分析是什么？
- 考试分析提供的报告为什么专业？

[首页](#) > 初三年级雅实南雅第三次月考[编辑](#) [删除](#)

9 考试学科数

15 考试班级数

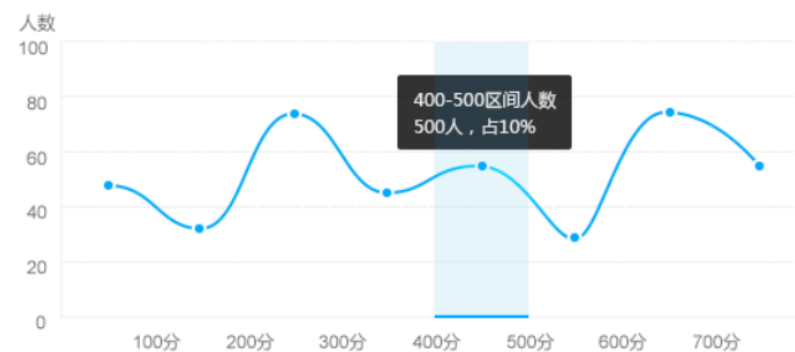
1285 考试学生数

25 缺考学生数

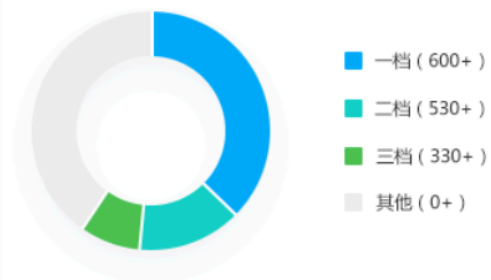
分数排行榜 最高分TOP5

| 名次 | 姓名 | 班级 | 分数 |
|-----|-----|---------|------|
| 第1名 | 魏旭 | 班级初二01班 | 685分 |
| 第2名 | 严洪路 | 班级初二01班 | 685分 |
| 第3名 | 郭楷 | 班级初二01班 | 685分 |
| 第4名 | 王明子 | 班级初二01班 | 685分 |
| 第5名 | 姚兰 | 班级初二01班 | 685分 |

校级分析报告



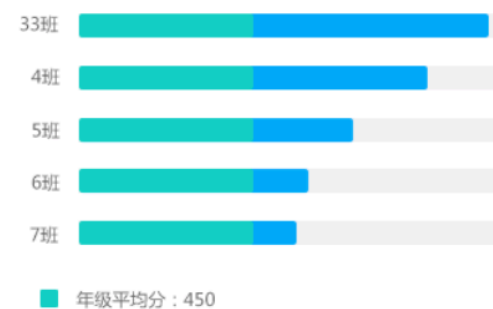
分档分析报告



学科分析报告



班级分析报告 初一年级平均分TOP5



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

A+ 好分数
HAOFENSHU

首页

+ 自定义分析

老师助手

好分数分析
操作视频

下载使用说明书

常见问题

好分数分析 助力您提高学校教学水平
针对每场考试，提供更专业的数据分析报告，更科学的数据分析方法

2016年03月分析列表

雅礼集团七年级2015上学期中七校联考
创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目
创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析

初三年级雅实南雅第三次月考
创建时间：2016-03-01 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

2016年02月分析列表

雅礼集团七年级2015上学期中七校联考
创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目
创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

2016年01月分析列表

老师助手



下载使用说明书

常见问题

更多

- 多校联考，如何查看分析数据？
- 什么场景下使用创建自定义分析？
- 如何删除某次考试分析的内容？
- 群体分析和个体分析是什么？
- 考试分析提供的报告为什么专业？

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。

返回

自定义分析

▲ 创建自定义分析，可以满足学校个性化数据的分析，根据学校自己的情况，选择相关的考试科目、题、以及学校，自由组合进行相关分析，完成以下的步骤，就可以查看分析结果啦。快去试试吧！同时你可以 [查看示例](#)

分析名称

初三年级3月月考

学科列表

+ 添加期望分析学科

学科名称

语文

数学

英语

第1步：点击“添加期望分析学科”

完成操作后列表里出现您要分析的科目，如需分析多科，请依次点击“添加期望分析科目”

您已选择103道题，共530分，学生29304人

您已选择103道题，共530分，学生29304人

操作

编辑

删除

编辑

删除

Tips:您也可以编辑或删除已创建的分析科目

生成报表

第2步：点击“生成报表”

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。

⚠ 自定义分析需要一个科目一个科目的建立。

返回自定义分析

1填写学科

2选择科目和题目

3确认题目

4确认学生

学科名称

语文

填写学科名称，方便你在创建完成本次分析后，进入详情查看学科分析的数据。您也可以直接从下方快捷的选择学科名称

语文

数学

英语

政治

历史

地理

物理

化学

生物

文科综合

理科综合

数学(文)

数学(理)

语文(文)

语文(理)

英语(文)

英语(理)

下一步

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

< 返回自定义分析

1 填写学科

2 选择科目和题目

3 确认题目

4 确认学生

2015-09-26 - 2016-04-03

📄

下载校考导入模板

导入线下考试数据

初三年级雅实南雅第三次月考

2015/12/12 年级:初三 来自同卷

☐ 语文

☐ 政治

☐ 理综

☐ 历史

☐ 数学

☐ 英语

初二年级第三次月考

2015/12/11 年级:初二 来自同卷

☒ 语文

☐ 物理

☐ 数学

☐ 英语

2015年下学期雅礼集团初二年级期中联考

2015/11/09 年级:初二 来自同卷

☐ 语文

☐ 地理

☐ 数学

☐ 生物

☐ 英语

☐ 物理

雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考

2015/11/09 年级:初一 来自同卷

☐ 语文

☐ 英语

☐ 数学

雅礼教育集团2015年下学期初三年级七校联考

2015/11/07 年级:初三 来自同卷

☐ 政治

☐ 历史

☐ 物理

☐ 化学

☐ 数学

☐ 英语

语文-初二年级第三次月考

☒ 全选

☒ 第1题

☒ 第2题

☒ 第3题

☒ 第4题

☒ 第5题

☒ 第6题

☒ 第14题

☒ 第15题

☒ 第7-9题

☒ 第10-1...

☒ 第12-1...

☒ 第16-1...

☒ 第18-1...

☒ 第20-2...

☒ 第22-2...

☒ 第24题

☒ 第25题

上一步

下一步

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，可以使用题目合并为一道题；

如下图所示：

A⁺

退出

选择合并题目的方式

说明：题目合并是因为，您选择了多个学科，学科下的题目可能不一样，现在提供以下3种方式供您选择

题目合并

题目1 题目2 题目3

试卷一

+

题目1 题目2 题目3

试卷二

=

题目1 题目2 题目3

合并后试卷题目

题目累加

题目1 题目2 题目3

试卷一

+

题目1 题目2 题目3

试卷二

=

题目1 题目2 题目3 题目4 题目5 题目6

合并后试卷题目

将题目合并为一题

题目1 题目2 题目3

试卷一

+

题目1 题目2 题目3

试卷二

=

题目1

合并后试卷题目

题目合并

题目累加

将题目合并成一道题

可以啊小王子

2016/02/04 年级:高三,初二 来自自定义

☐合并语文

☐累加语文

☐总分语文

☐上传语文

0203test

上一步

下一步

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

< 返回自定义分析

1填写学科

2选择科目和题目

3确认题目

4确认学生

| 来源考试 | 来源科目 | 来源题号 | 生成题号 |
|---------------|------|------|------|
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第1题 | 第1题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第2题 | 第2题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第3题 | 第3题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第4题 | 第4题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第5题 | 第5题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第12题 | 第6题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第13题 | 第7题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第6题 | 第8题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第7题 | 第9题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第8题 | 第10题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第9题 | 第11题 |
| 初三年级雅实南雅第三次月考 | 语文 | 第10题 | 第12题 |

上一步

下一步

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。

[返回自定义分析](#)[1填写学科](#)[2选择科目和题目](#)[3确认题目](#)[4确认学生](#)

说明：若要修改部分班级中的学生，则点击右侧导出考生数据，修改后再上传即可

考生列表 您已选择 1 个学科,共 24 题,满分 150 分,当前人数 986 人

[导出考生数据](#)[上传考生数据](#)

| 班级 | 人数 | 操作 |
|------|----|--------------------|
| 1301 | 61 | 删除 |
| 1302 | 63 | 删除 |
| 1303 | 61 | 删除 |
| 1304 | 63 | 删除 |
| 1305 | 62 | 删除 |
| 1306 | 61 | 删除 |
| 1307 | 62 | 删除 |
| 1308 | 62 | 删除 |
| 1309 | 62 | 删除 |
| 1310 | 60 | 删除 |
| 1311 | 61 | 删除 |
| 1312 | 62 | 删除 |

[上一步](#)[下一步](#)

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。

< 返回自定义分析

1填写学科

2选择科目和题目

3确认题目













4确认学生

说明：若要修改部分班级中的学生，则点击右侧导出考生数据，修改后再上传即可

考生列表 您已选择 1 个学科,共 24 题,满分 150 分,当前人数 925 人

导出考生数据

上传考生数据

| 班级 | 人数 | 操作 |
|------|----|--|
| 1301 | 61 |  恢复 |
| 1302 | 63 |  删除 |
| 1303 | 61 |  删除 |
| 1304 | 63 |  删除 |
| 1305 | 62 |  删除 |
| 1306 | 61 |  删除 |
| 1307 | 62 |  删除 |
| 1308 | 62 |  删除 |
| 1309 | 62 |  删除 |
| 1310 | 60 |  删除 |
| 1311 | 61 |  删除 |
| 1312 | 62 |  删除 |

上一步

下一步

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

< 返回

自定义分析

▲ 创建自定义分析，可以满足学校个性化数据的分析。根据学校自己的情况，选择相关的考试科目、题、以及学校，自由组合进行相关分析。完成以下的步骤，就可以查看分析结果啦，快去试试吧！同时你可以 [查看示例](#)

分析名称

初三年级3月月考

学科列表

+ 添加期望分析学科

| 学科名称 | 学科详情 | 操作 |
|------|-----------------------|---------------------------------------|
| 语文 | 您已选择24道题,满分150,学生925人 | 编辑 删除 |

生成报表

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

A+ 好分数

HAOFENSHU

首页

+ 自定义分析

严洪路

好分数分析 助力您提高学校教学水平
针对每场考试，提供更专业的数据分析报告，更科学的数据分析方法

2016年03月分析列表

雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考
创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目
创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析

初三年级雅实南雅第三次月考
创建时间：2016-03-01 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

2016年02月分析列表

雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考
创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目
创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析

2016年01月分析列表

雅礼集团七年级2015上学期期中七校联考
创建时间：2016-03-21 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

雅礼教育集团2015年下学期统一阶段性测试-初三化学科目
创建时间：2016-03-15 分析科目：32 试卷总分：143 来自：自定义

查看分析

初三年级雅实南雅第三次月考
创建时间：2016-03-01 分析科目：32 试卷总分：143 来自：阅卷

查看分析

1 2 3

老师助手

好分数分析
操作视频

下载使用说明书

常见问题

更多

- 多校联考，如何查看分析数据？
- 什么场景下使用创建自定义分析？
- 如何删除某次考试分析的内容？
- 群体分析和个体分析是什么？
- 考试分析提供的报告为什么专业？

感谢您的观看！

谢谢！

