15A 论文分析

葛雨辰

2020年3月26日

摘要

这是一篇关于葛雨辰成才的小论文。

目录

1	2020)新年的	快乐																	1
	1.1	未来科	学家 .					 								 				1
		1.1.1	数学家	葛雨辰				 								 				1
		1.1.2	物理学	家葛雨月	莀.			 								 				2
		1.1.3	化学家	葛雨辰				 								 				2
		1.1.4	材料学	家葛雨月	莀.			 					٠			 	٠			3
	₩ . ⇒																			
\mathbf{A}	附录																			4

1 2020 新年快乐

2019 **寒假初作**: 15A **论文分析** 葛雨辰 2020 年 3 月 26 日

1.1 未来科学家

1.1.1 数学家葛雨辰

1 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum.

GYC#20001019 page 2 of 4 Pages

Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

2 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

1.1.2 物理学家葛雨辰

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

1.1.3 化学家葛雨辰

4 Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna.

GYC#20001019 page 3 of 4 Pages

Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

1.1.4 材料学家葛雨辰

5 Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

day 2020.1.26

$$bab^{-1} \in H \quad \frac{1}{2} \quad \sqrt{x} \tag{1}$$

$$a = b + c + d \tag{2}$$

$$x = y + z \tag{3}$$

Table: Notation

Abbreviation	Description								
E_{avg}	选定规模处理厂单位处理能耗								
E_{sub}	活性炭吸附工艺单位处理能耗容许值								
E_{tar}	活性炭吸附工艺单位处理能耗目标值								

$$E_{save} = E_{avg} - \frac{E_{tar} + E_{sub}}{2}$$

参考文献

- [1] 失野健太郎. 几何的有名定理. 上海科学技术出版社, 1986.
- [2] 曲安金. 商高、赵爽与刘辉关于勾股定理的证明. 数学传播, 20(3), 1998.

 $\mathrm{GYC}\#20001019 \hspace{1.5cm} \mathrm{page}\ 4\ \mathrm{of}\ 4\ \mathrm{Pages}$

[3] 克莱因. 古今数学思想. 上海科学技术出版社, 2002.

A 附录

数学建模