

ZYY

目录

理论

算例

总结

这里是大标题

汇报人: 胖虎 指导老师:牛顿



2018年9月26日

1 理论

2 算例

育短标 题

ZYY

目录

1 理论

算例

2 算例

总结

副标题



(1)

ZYY

目录

算例

总结

输入内容...... 输入一个公式,

$$\mathbf{g}(\mathbf{r}') = G \iiint_{\Omega} \frac{\rho dv}{R^2} \frac{\mathbf{r} - \mathbf{r}'}{R}$$

简短标 题



目录

算例

总结

总结性文字、概括性文字

标题

- 1 特点一
- 2 特点二
- 3 特点三





ZY

目录

算例

总结

输入一个算法

<u>算</u>法 1 xxx

- 1: **for** n = 0 to maxit -1 **do**
- 2: $\mathbf{r}_n = \mathbf{G}\mathbf{m}_n \mathbf{d}$
- 3: $\mathbf{l}_n = \nabla \phi$
- 4: ..
- 5: end for

育短标 题

ZYY

目录 理论

总结

1 理论

2 算例







ZY

目录

理论

3T D

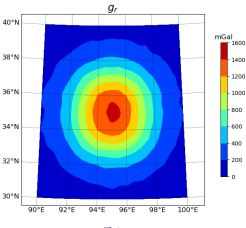


图 1: xxx







ZY

目录

理论

总结

左边栏, 描述



图 2: 图片

育短标 题

ZYY

目录 理论 1 理论

2 算例







ZY

目录

理论

算例

PROBLEMS

-
-

To do list

-
-
-
-

↑ か が し が

ZYY

目

理论

算例

思约

Thank you for your time!

