2021.6 大物期末样卷说明

简单题目的分值: 61分

中等偏简单题目的分值: 12分

中等题目的分值: 14分

中等偏难题目的分值: 3分

难题目的分值: 10分

选择题: 27分

- 1、(难度:简单,质点运动学)
- 2、(难度:简单,质点动力学、角动量守恒)
- 3、(难度:简单,质点动力学)
- 4、(难度:简单,刚体力学)
- 5、(难度:中等偏简单,真空中的静电场)
- 6、(难度:中等,真空中的静电场)
- 7、(难度:简单,稳恒磁场)
- 8、(难度:简单,稳恒磁场,长直载流导线的磁场)
- 9、(难度:简单,稳恒磁场)

填空题: 25 分

- 10、(难度:简单,质点运动学)3分
- 11、(难度:中等偏简单,质点动力学)4分
- 12、(难度:简单,角动量的定义)3分
- 13、(难度:简单,真空中的静电场)3分
- 14、(难度:简单,真空中的静电场)3分
- 15、(难度:中等,真空中静电场,电场和电势的关系)3分
- 16、(难度:中等偏难,稳恒磁场安培环路定理)3分
- 17、(难度:简单,稳恒磁场对运动电荷的作用)3分

计算题: 48分

- 18、(难度:简单,质点力学,第二问稍微增加一点难度)9分
- 19、(难度:简单,刚体力学)8分
- 20、(难度:简单,刚体力学)8分
- 21、(难度:中等,静电场的电势、导体静电平衡)8分
- 22、(难度:中等偏简单,稳恒磁场)5分
- 23、(难度:难,电磁感应定律)10分

HDU物理营: 959238750