河北工业大学 2020 年硕士研究生招生考试 自命题科目考试大纲

科目代码: 893

科目名称: 激光原理

适用专业: 电子科学与技术

一、考试要求

"激光原理"适用于河北工业大学电子信息工程学院电子科学与 技术专业研究生招生专业课考试。主要考察对于激光原理学基本概念、 激光产生过程(激光器原理)、谐振腔概念以及激光输出特性控制与 改善方法等基本问题的分析能力和解决能力。

二、考试形式

试卷采用客观题型和主观题型相结合的形式,主要包括选择题、填空题、简答题、计算题、分析论述题等。考试时间为3小时,总分为150分。

三、考试内容

(一)激光原理基础知识部分

- 1、光的波粒二象性,光波的模式与光的量子状态
- 2、光与原子的相互作用,光谱线的加宽与线型函数
- 3、光子的基本性质及计算

(二) 光放大与振荡——激光器原理

- 1、粒子数反转与光放大,激光的形成过程,激光的特性
- 2、激光器速率方程,介质的增益系数,多模振荡的速率方程
- 3、激光器的振荡阈值,均匀加宽激光器中的模竞争
- 4、连续运转激光器的输出功率,脉冲激光器的输出能量
- 5、单模激光器的线宽极限,激光器的频率牵引效应

(三)激光谐振腔

- 1、光学谐振腔的构成和分类,光学谐振腔的损耗
- 2、谐振腔模式分析方法(平行平面腔、稳定共轴球面腔、非稳腔)
- 3、高斯光束的传输与透镜变换,高斯光束 ABCD 定律、高斯光束 的自再现变换、高斯光束的聚焦与准直

(四)激光输出特性控制与改善

选模、稳频、调Q、锁模、放大方法

四、参考书目

《光电子学原理与技术》,主编:张中华,林殿阳,于欣,王雨三,北京航空航天大学出版社(2009)

五、其他注意事项

考生需要携带无编程无存储无记忆功能的计算器。