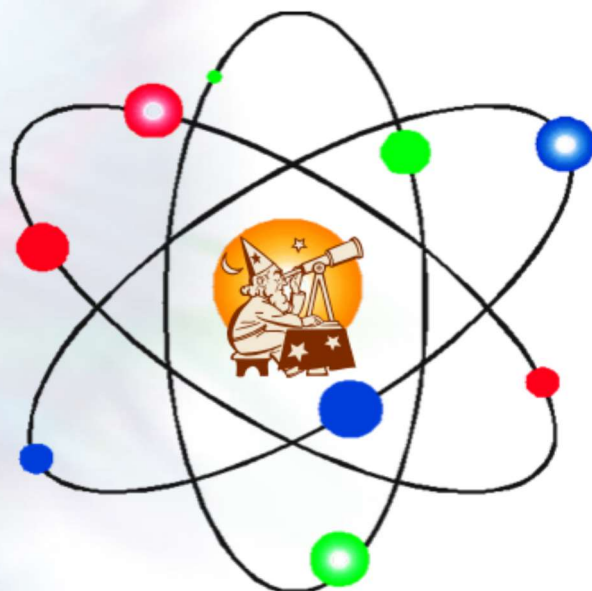


# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

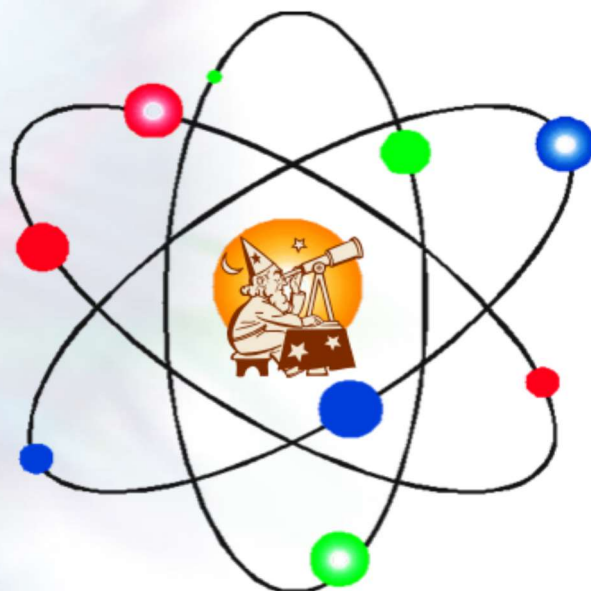
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

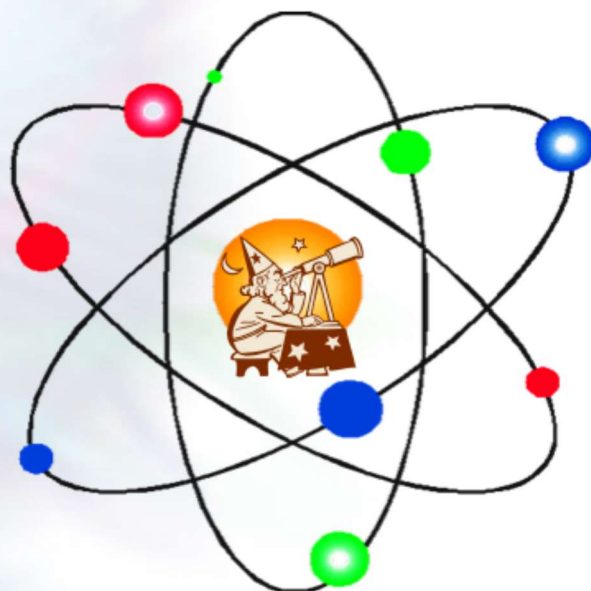
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

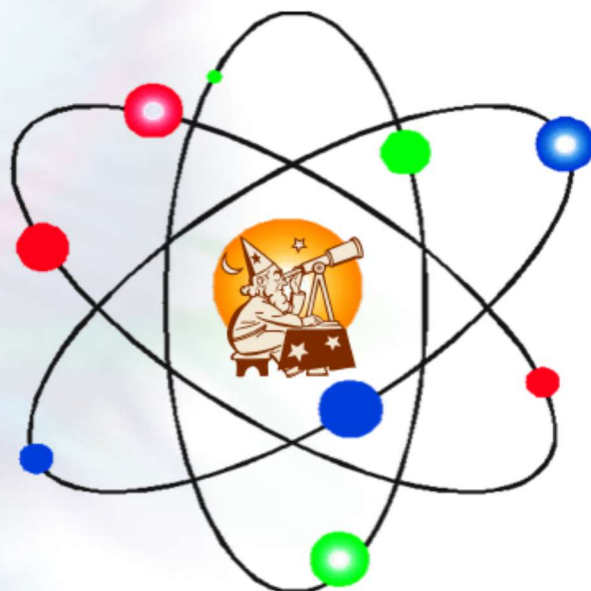
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

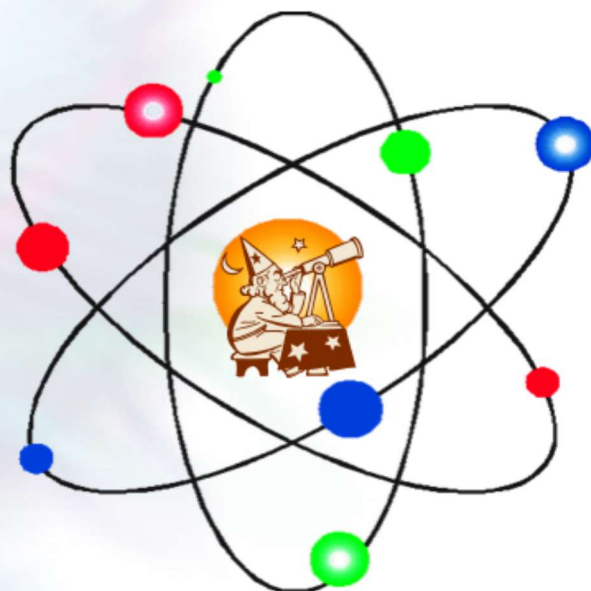
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

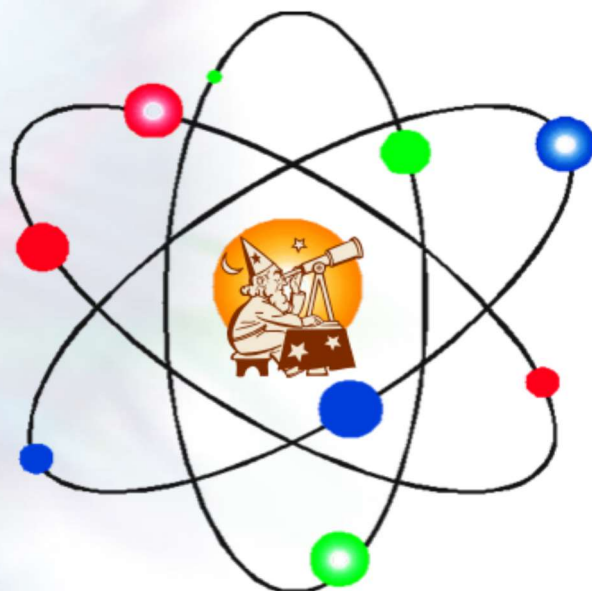
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

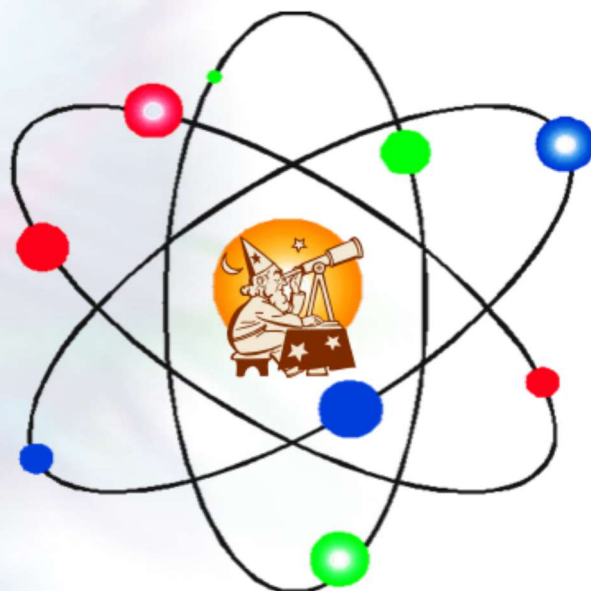
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

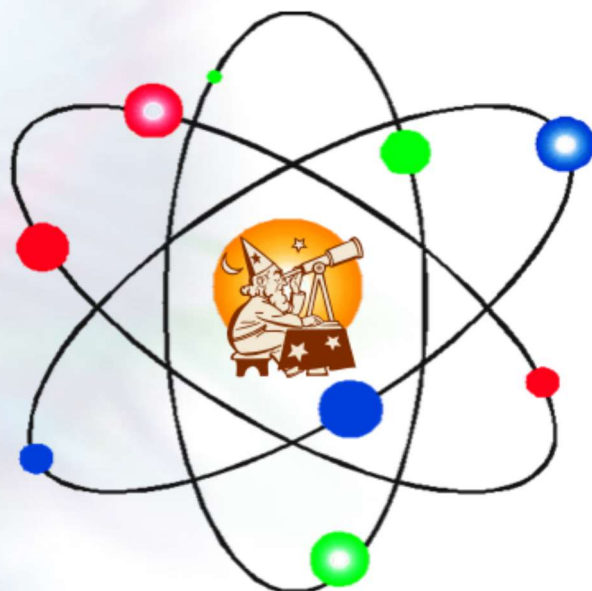
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

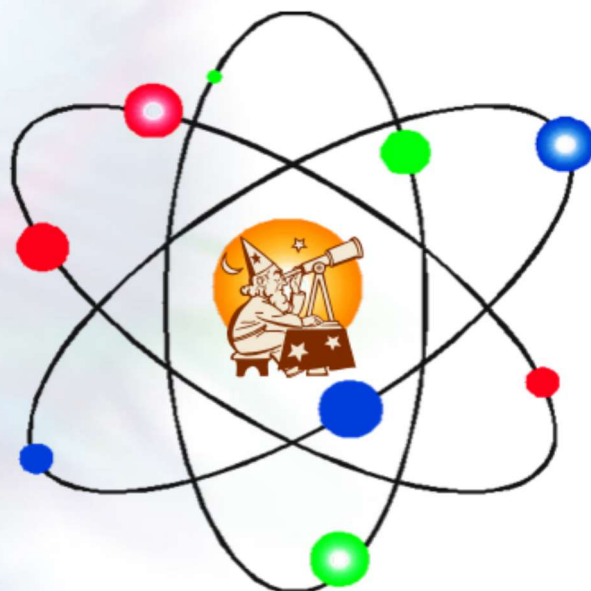
➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法



# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

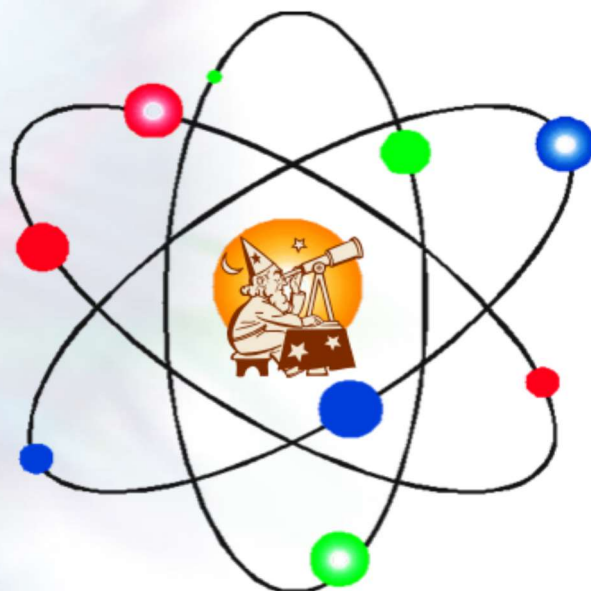
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

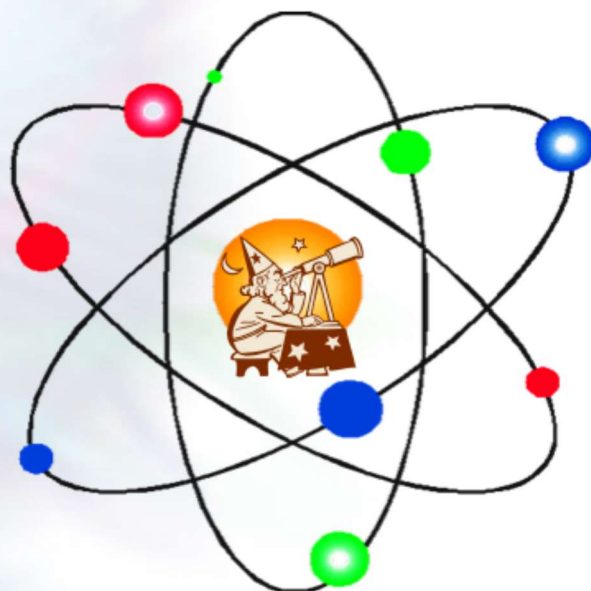
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

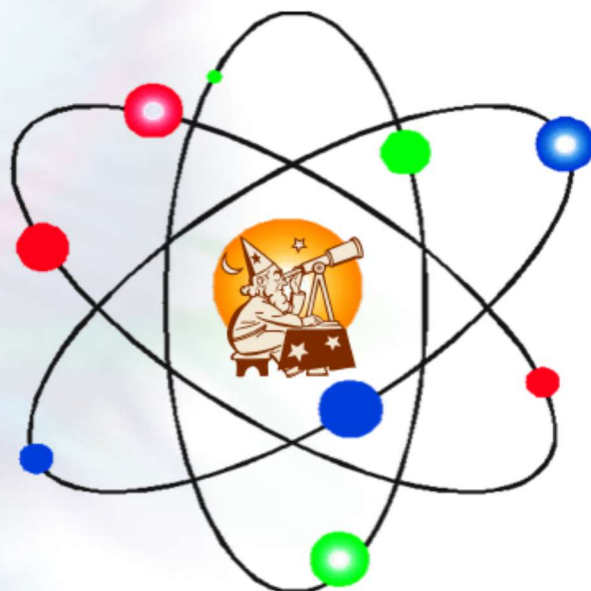
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

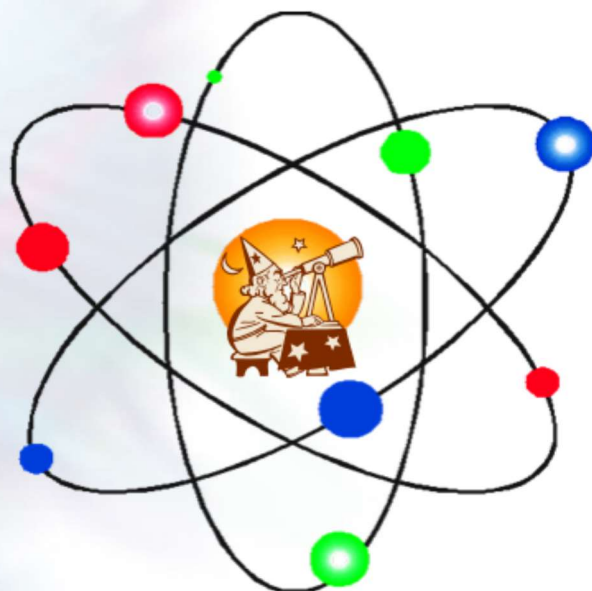
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

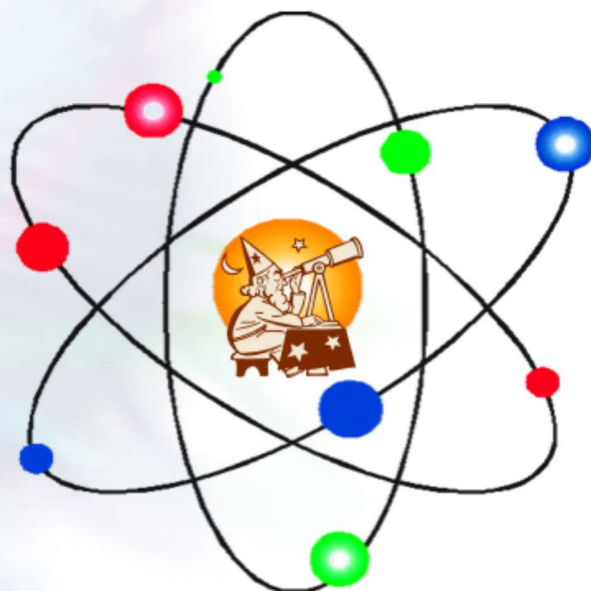
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

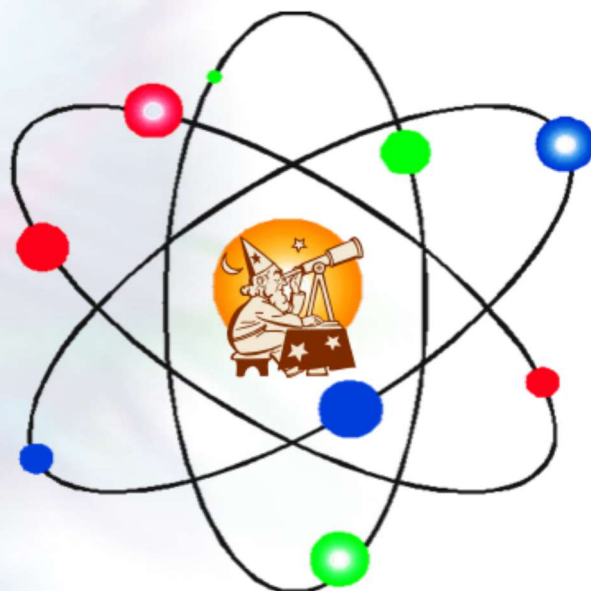
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

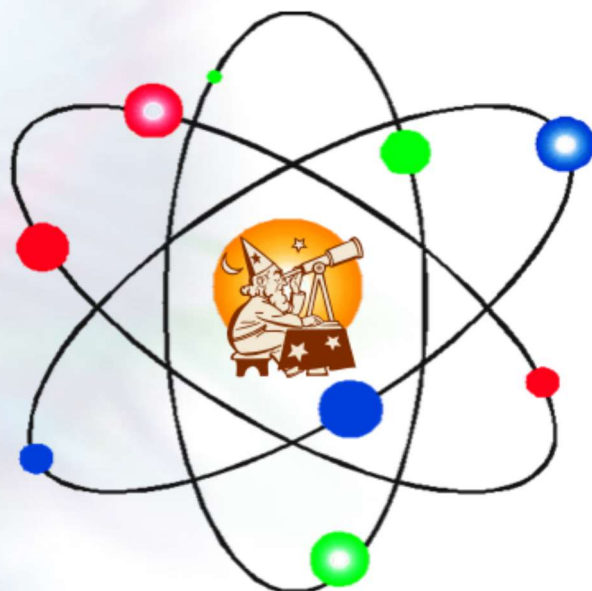
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

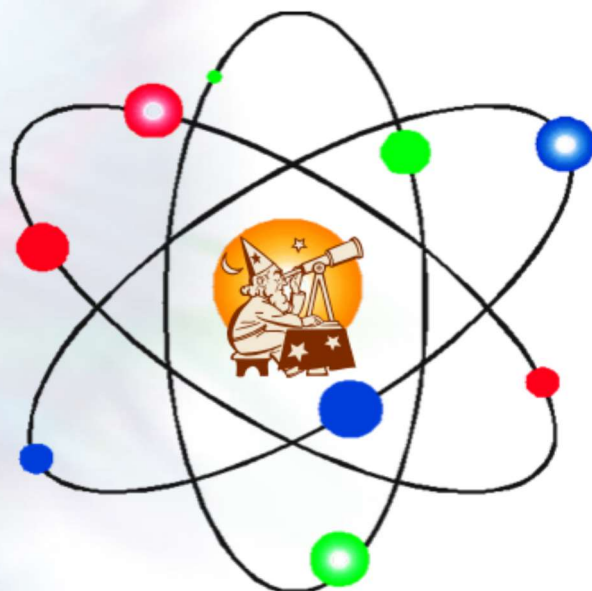
➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法



# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

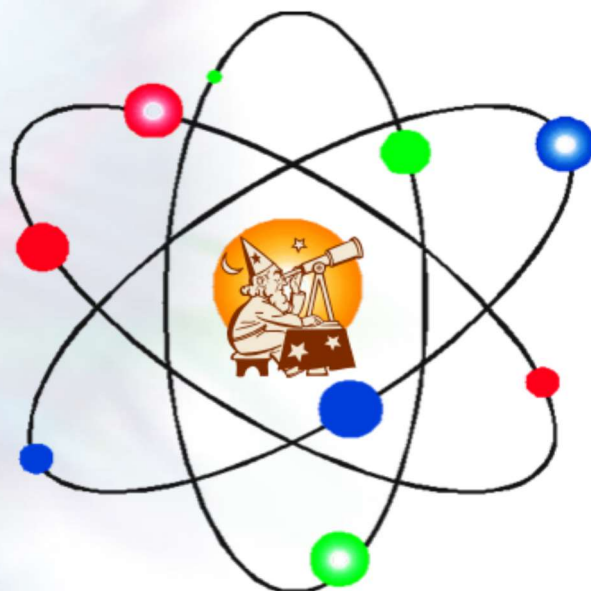
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

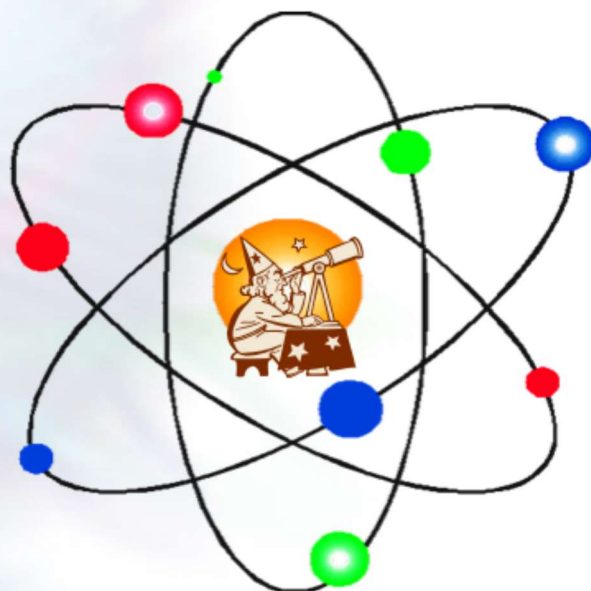
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

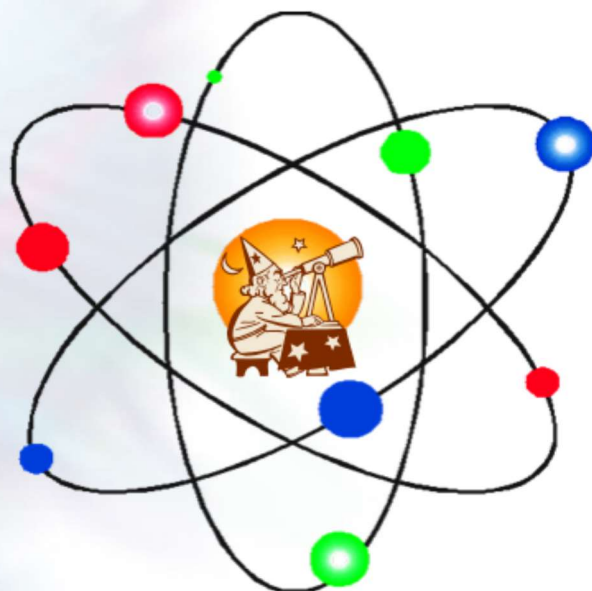
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

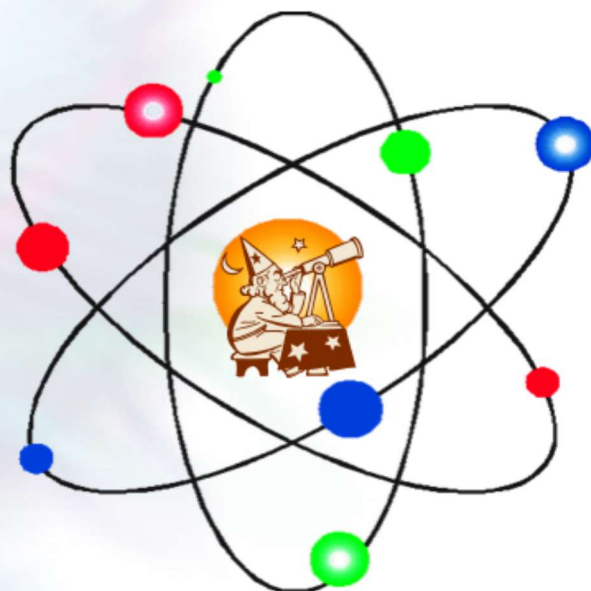
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

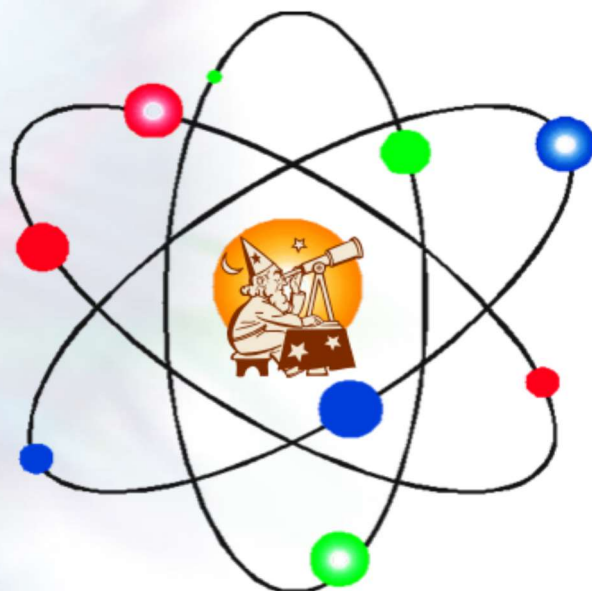
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

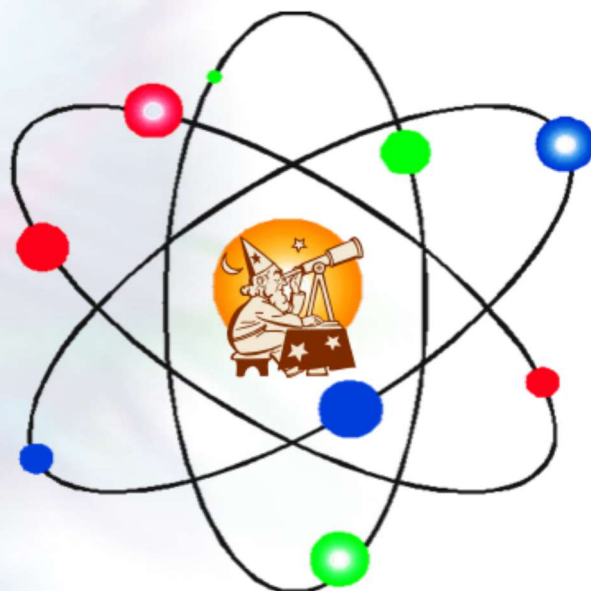
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

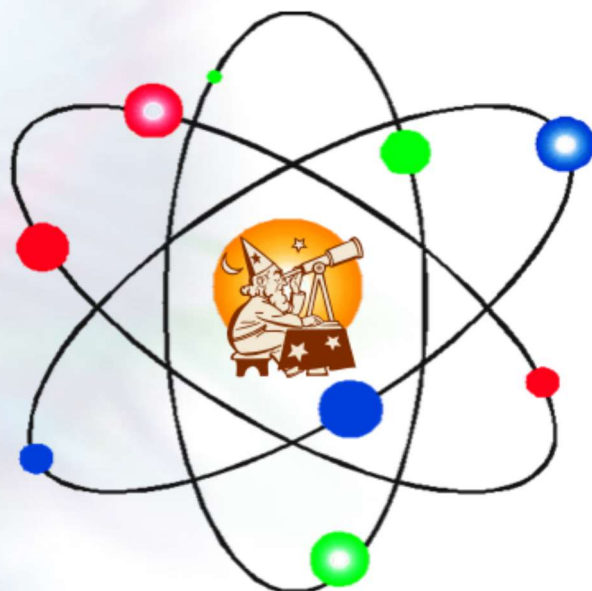
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

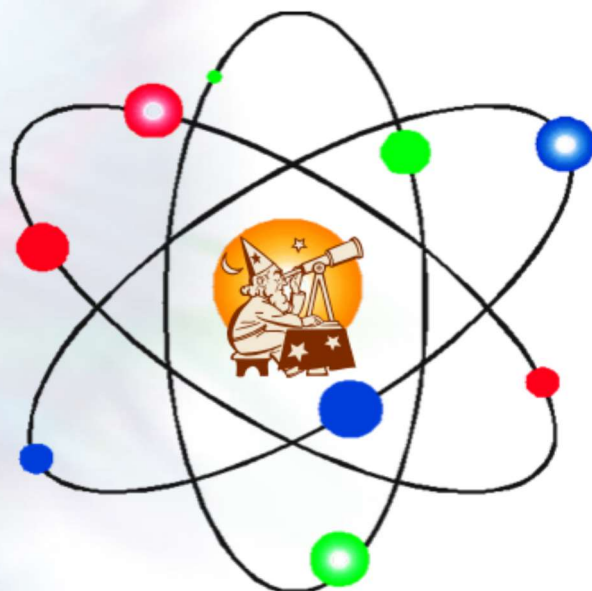
➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法



# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

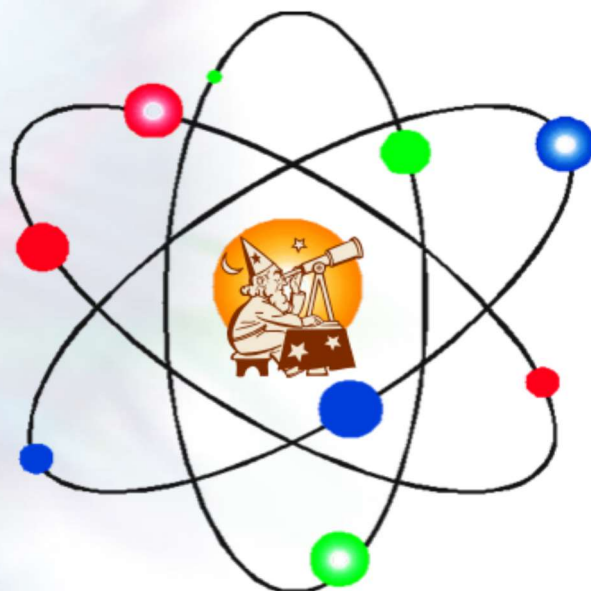
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

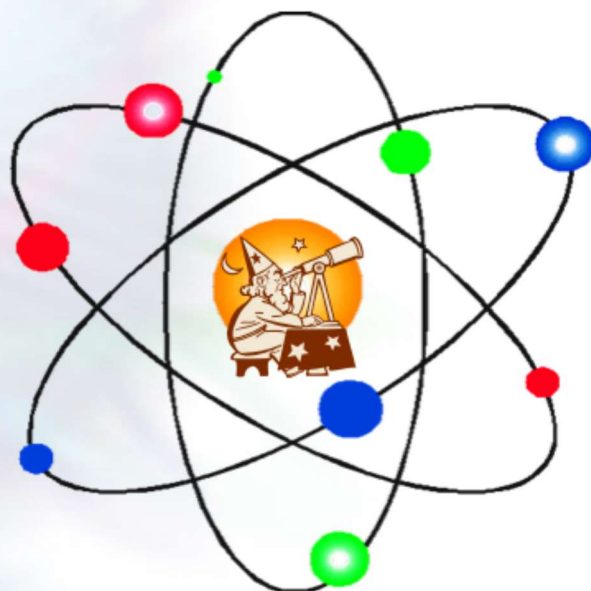
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

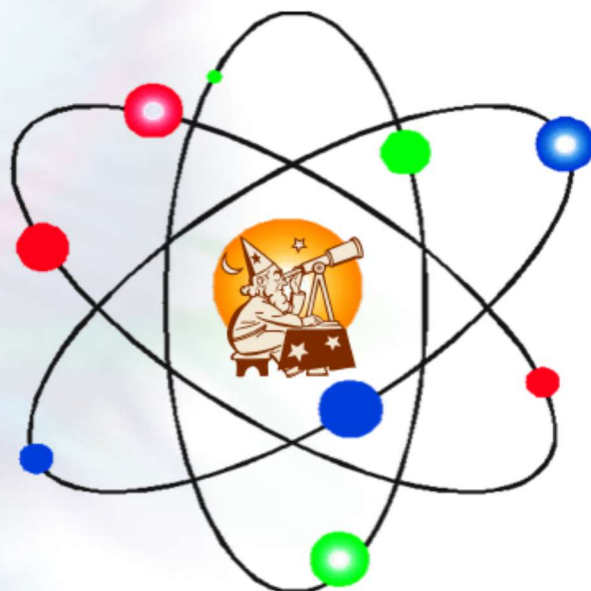
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

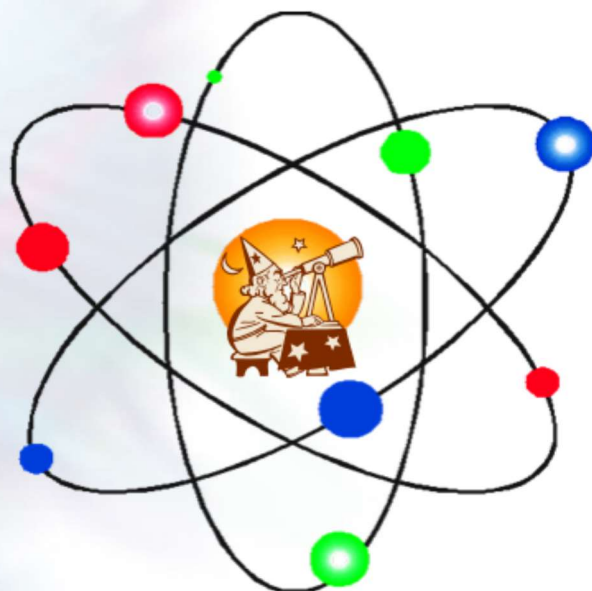
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

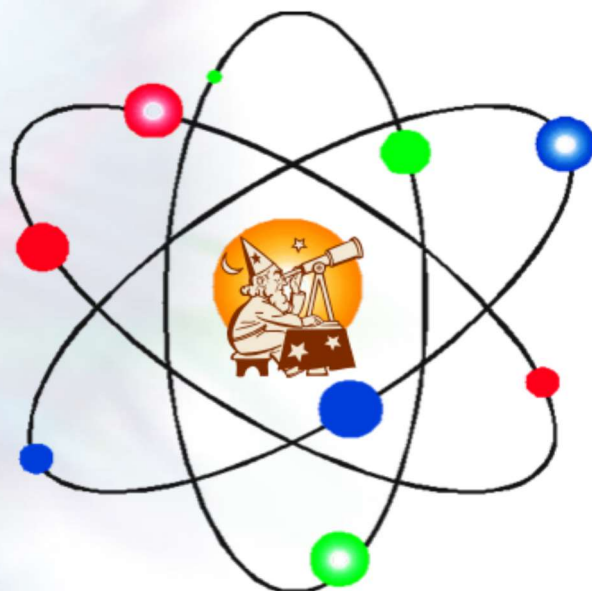
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

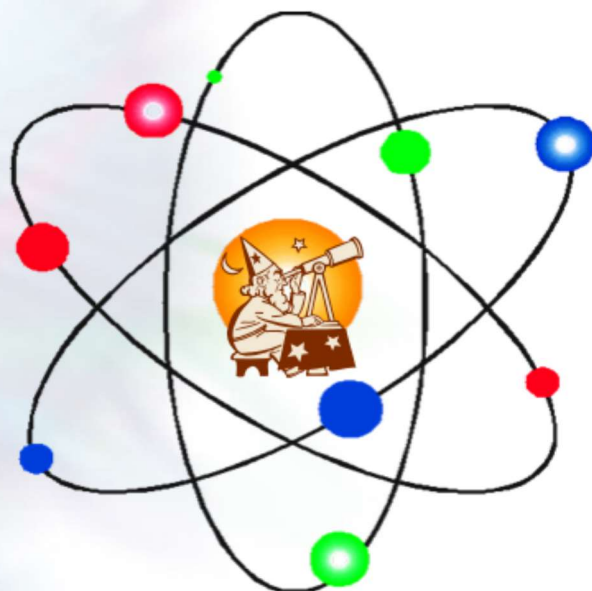
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

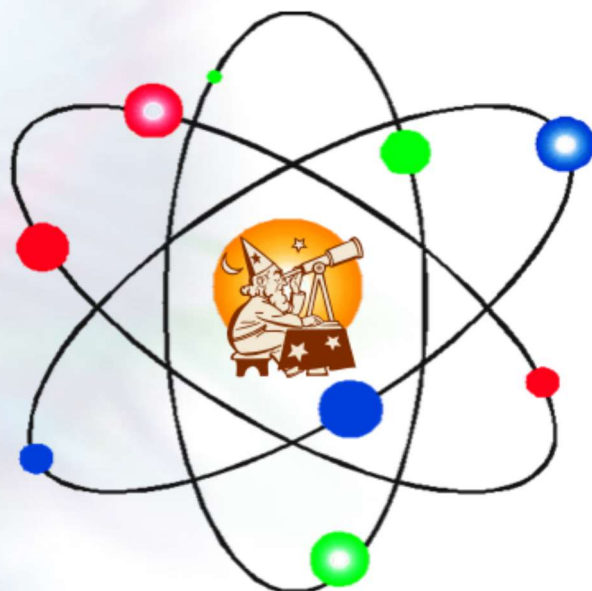
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

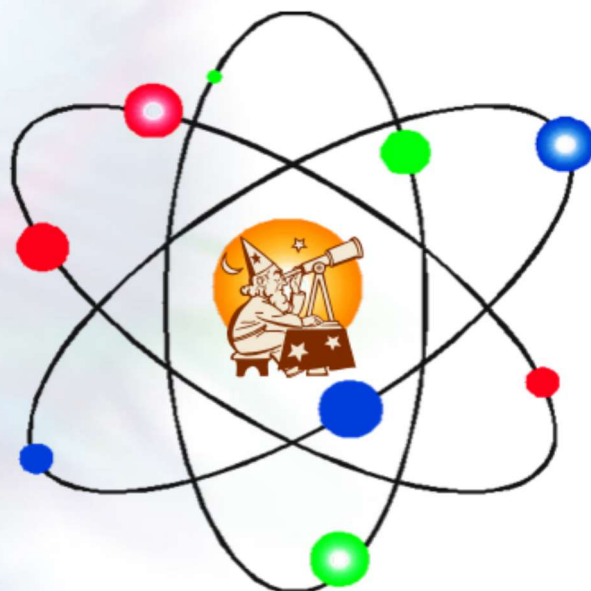
➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法



# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

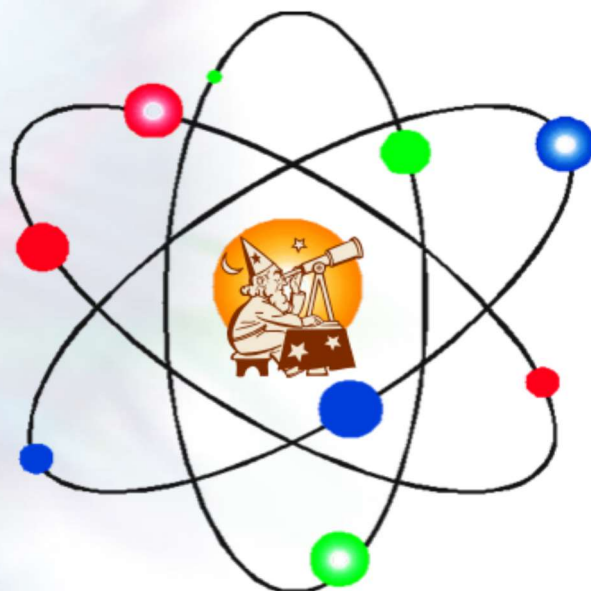
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

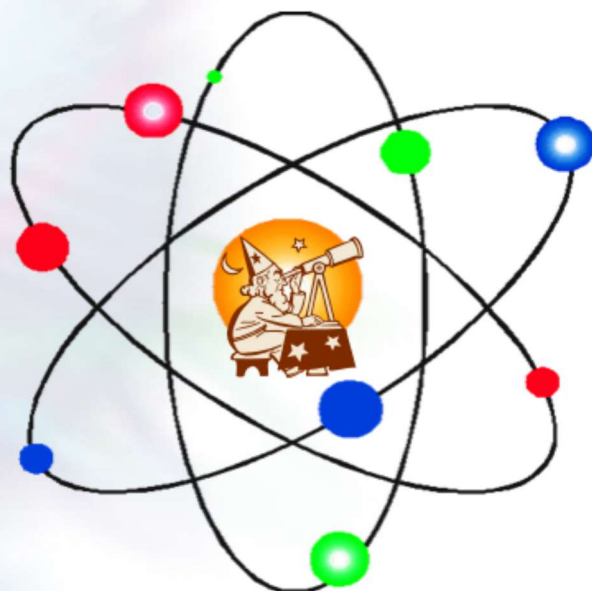
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

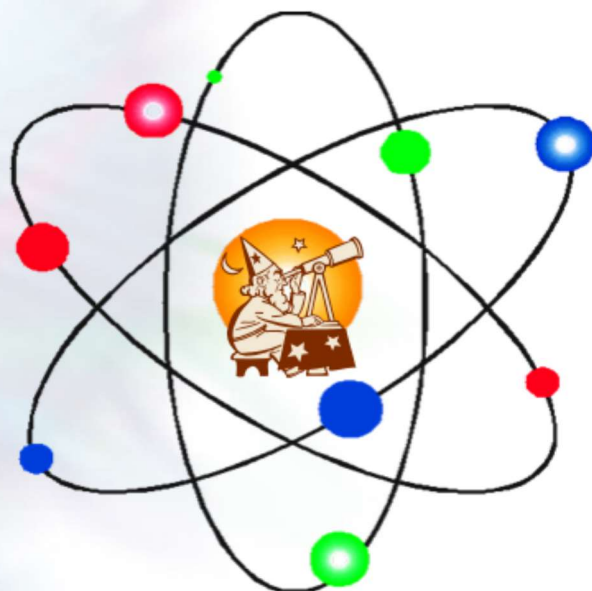
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

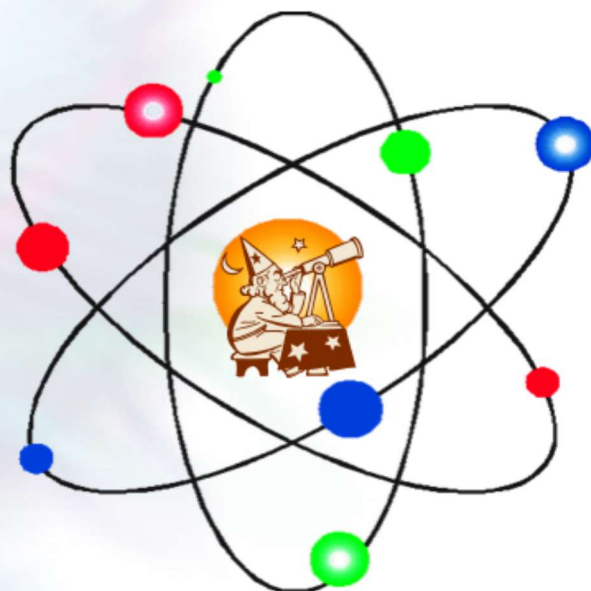
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

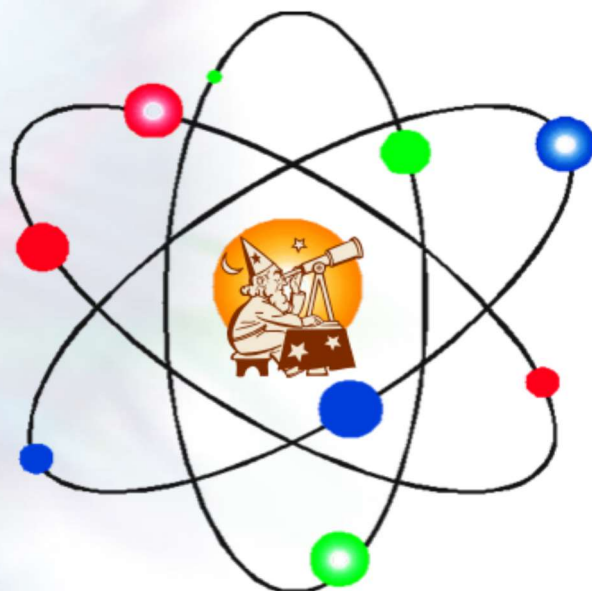
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

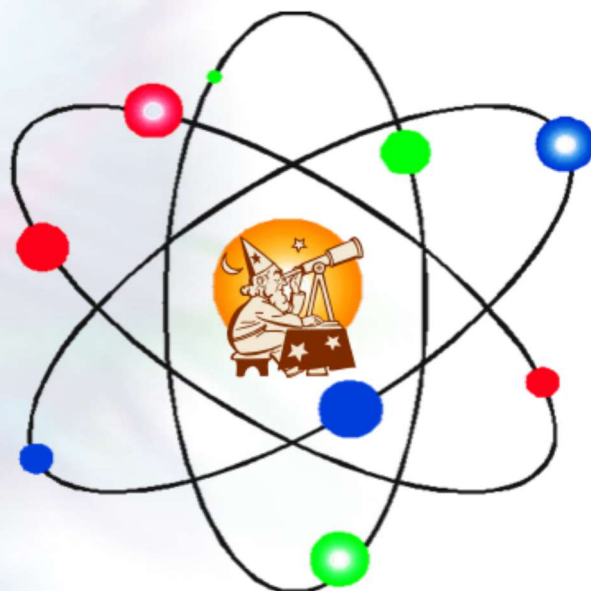
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

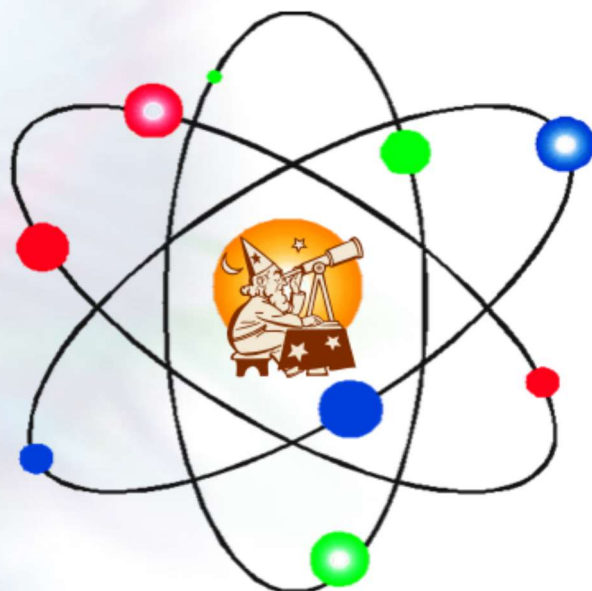
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

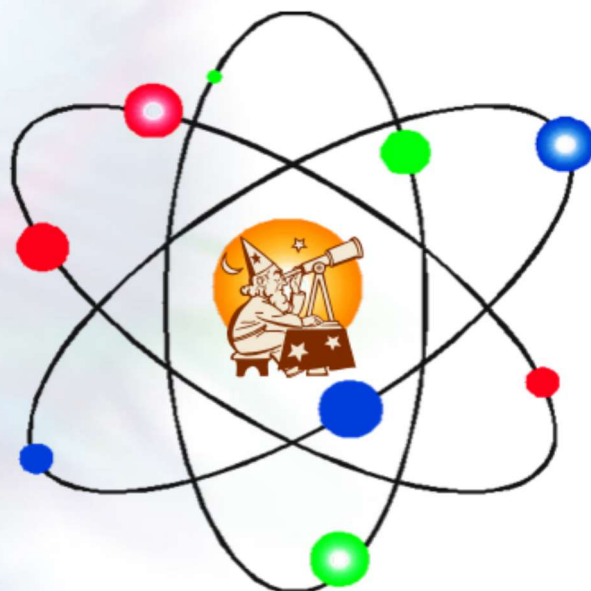
➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法



# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

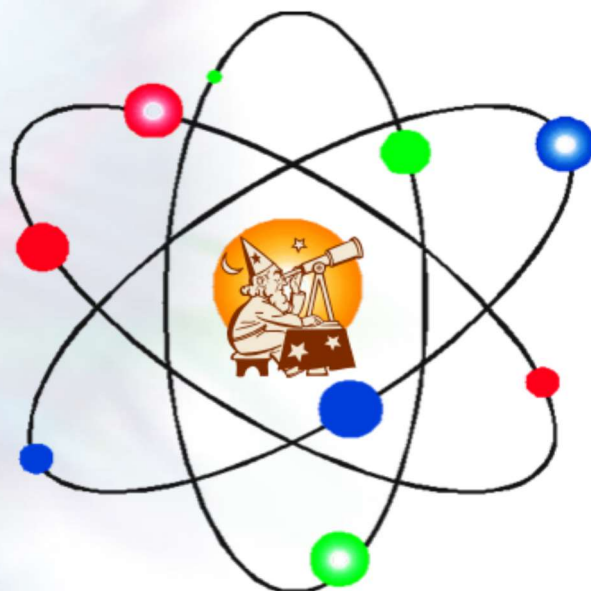
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

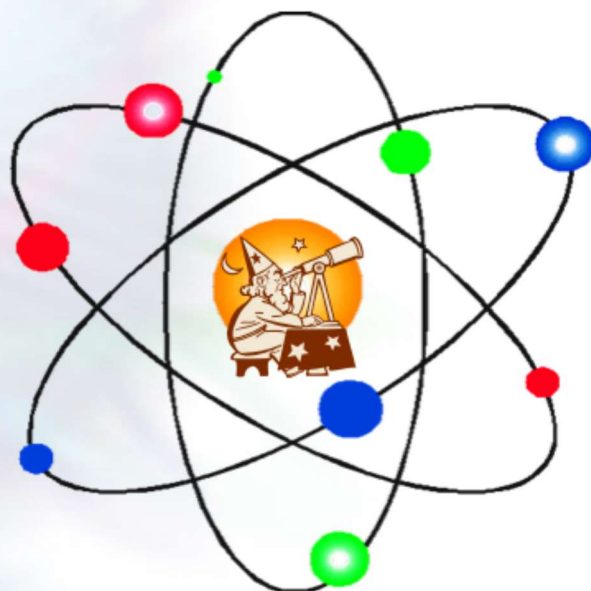
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

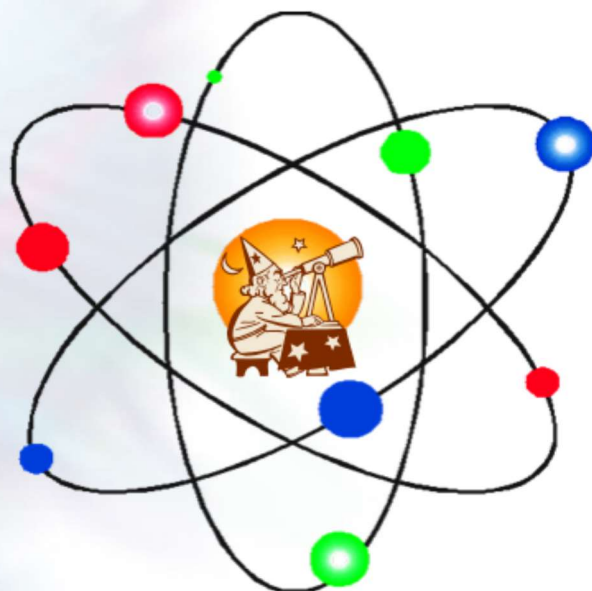
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

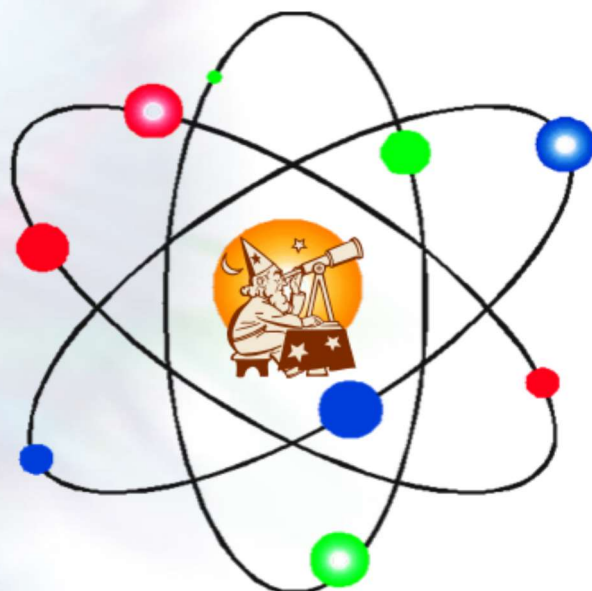
## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法

# 四级物理实验（研究型实验）

## 光谱系列实验与光谱技



中国科学技术大学 霍剑青

# 四级物理实验（研究型实验）

## ——光谱系列实验与光谱技

➔ 简介

☐ 光谱学和光谱方法