

# 资源与环境硕士 085700

## 一、专业范围

本专业培养具有扎实的资源与环境科学基础理论，掌握资源与环境科学领域的专业知识和专业技能，具有从事资源与环境科学领域科学研究、技术开发、工程设计和管理工作的高级专门人才。

## 二、培养目标

1. 掌握资源与环境科学领域的专业知识和专业技能，具有从事资源与环境科学领域科学研究、技术开发、工程设计和管理工作的高级专门人才。
2. 具有从事资源与环境科学领域科学研究、技术开发、工程设计和管理工作的高级专门人才。
3. 具有从事资源与环境科学领域科学研究、技术开发、工程设计和管理工作的高级专门人才。

## 三、学制和学习年



2

2

5

#### 四、培养方式

1.

2.

3.

4.

5.

#### 五、学分要求和课程设置

31

21

10

10

#### 六、实践环节

1

2

6

2

1

1.

2.

3.

4.

5.

## 七、学位论文

1



---

---






本类别专业学位硕士研究生推荐阅读的重要书目、文献和期刊

### 一、主要参考书目、文献

[1]

[2]

[3]

[4]

[5]

b2A • 15000

[6]

[7]

[8]



[24]

[25]

[26]

[27]

[28]

[29]

[30]

[31]

[32]

[33] — 、 、

[34]

[35]

[36]

[37]

[38]

[39]

[40]

[41]

[42]

[43]

[44]

[45]

[46]

[47]

[48]

[49]

[50]

[51]

[52]

[53]

[54]

[55]

[56]

[57]

[58]

[59]

[60]

[61]

[62]

[63]

[64]

[65]

[66]

[67]

## 二、重点期刊



