

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研究方法，具有从事资源与环境科学研究、技术开发、工程应用、管理决策等方面工作的能力，能在资源与环境科学领域从事科学研究、技术开发、工程应用、管理决策等方面工作的专门人才。

二、培养目标

1. 具有扎实的自然科学基础，掌握资源与环境科学领域的研究方法，具有从事资源与环境科学研究、技术开发、工程应用、管理决策等方面工作的能力。
2. 具有从事资源与环境科学研究、技术开发、工程应用、管理决策等方面工作的能力。
3. 具有从事资源与环境科学研究、技术开发、工程应用、管理决策等方面工作的能力。

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

三、参考文献

- [1]
- [2]
- [3] 20048] [
- [4] 20038]
- [5]
- [6]
- [7]
- [8] 888

[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

