

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知识和较强的专业实践能力，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的基础理论和专业知识，具有从事资源与环境科学研究、技术开发、工程设计和管理工作的高级专门人才。
2. 具有较扎实的数学、物理、化学、生物、计算机等基础知识和较强的实验技能。
3. 具有较好的英语听、说、读、写、译能力，能阅读本专业的外文书籍、文献，并能进行学术交流。

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.

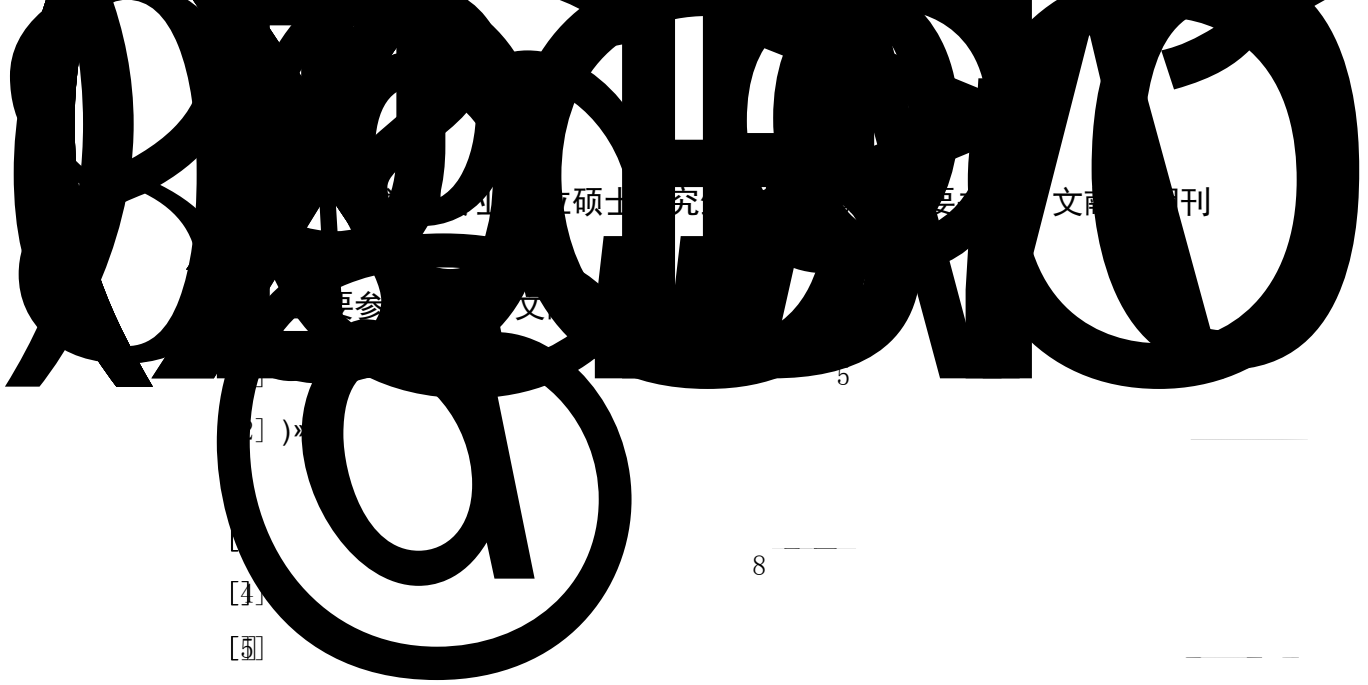
3.

4.

5.

七、学位论文

1



参 文

5

[])»

8

[4]

[5]

[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

