

资源与环境硕士 085700

一、专业范围

本专业培养具有扎实的基础理论和专业知识，掌握资源与环境领域的前沿动态，具备较强的科学研究能力和创新意识，能够在资源与环境领域从事科学研究、技术开发、工程应用、管理等工作的高级专门人才。

二、培养目标

1. 掌握资源与环境领域的基础理论和专业知识，具有扎实的数理基础和较强的计算机应用能力。
2. 掌握资源与环境领域的研究方法，具有从事科学研究、技术开发、工程应用、管理工作的能力。
3. 具有创新意识，能够独立从事资源与环境领域的科学研究、技术开发、工程应用、管理工作。

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

[1]

[8]

[3]

2004] @

[4] PKC ϵ

2003

[5] PKC ϵ

[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

