

# 自然资源登记与管理

通过毕业论辩，展现自然资源登记与管理专业学生的专业知识和实践能力。  
了解自然资源管理的重要性，掌握相关法规和技术方法，为日后的工作和生活奠定基础。

侃a by 侃侃

# 专业概述

自然资源登记与管理专业是一个综合性较强的专业，涵盖了自然资源调查、登记、评价、管理等方面的专业知识和技能。本专业旨在培养能够熟练掌握自然资源登记与管理的理论与实践的高素质人才。

# 专业发展历程

1995年

自然资源登记与管理专业在当时的土地管理系正式设立, 开启了这一新兴专业的发展历程。

1

2015年

专业由原来的土地管理专业独立发展为自然资源登记与管理专业, 培养目标进一步明确。

3

2005年

随着国家自然资源管理体系的改革, 专业培养目标和课程体系进行了全面优化和调整。

2

# 专业培养目标

## 培养目标

本专业旨在培养具有自然资源登记和管理专业知识与实践能力的复合型人才。培养学生对自然资源保护和可持续利用的深刻认识,掌握自然资源调查、登记、评价等专业技能。

## 知识目标

要求学生掌握自然资源的相关法律法规、地理信息系统、遥感技术等专业知识,具备自然资源统计分析、规划编制等工作能力。

## 能力目标

培养学生具有较强的专业实践操作能力,能够运用相关技术手段进行自然资源登记、管理和监测工作,并具有良好的综合素质。

## 素质目标

培养学生热爱祖国、热心公益、善于创新、具有社会责任感的高素质专业人才,为社会提供优质的自然资源管理服务。

# 专业课程设置



## 基础课程

包括自然资源概论、地理信息系统、测绘学等基础知识课程,为后续专业学习奠定基础。



## 专业核心课程

如自然资源登记与管理、自然资源信息系统、自然资源法规等,培养学生专业实践能力。



## 拓展性课程

包括自然资源评估、资源节约与循环利用、自然资源争议调解等课程,拓展学生的视野。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/528035017053006102>