

考研新版
全国881所研招院校

硕士研究生入学招生考试

考研专业课精品资料

2026 年中南财经政法大学
《814 环境资源法学》考研真题汇编

策划：考研辅导资料编写组

真题汇编 明确考点
考研笔记 梳理重点
核心题库 强化训练
模拟试题 查漏补缺

高分学长学姐推荐



【初试】2026年 中南财经政法大学 814 环境资源法学考研真题汇编**说明：本套资料由高分研究生潜心整理编写，高清电子版支持打印，考研推荐资料。****一、考研真题汇编及考研大纲****1. 中南财经政法大学 814 环境资源法学 2002-2005、2008-2010 年考研真题；暂无答案。**

说明：分析历年考研真题可以把握出题脉络，了解考题难度、风格，侧重点等，为考研复习指明方向。

2. 中南财经政法大学 814 环境资源法学考研大纲

①2025 年中南财经政法大学 814 环境资源法学考研大纲。

说明：考研大纲给出了考试范围及考试内容，是考研出题的重要依据，同时也是分清重难点进行针对性复习的推荐资料，本项为免费提供。

二、电子版资料全国统一零售价

本套考研资料包含以上部分(不含教材)，全国统一零售价：[¥]

三、2026 年研究生入学考试指定/推荐参考书目(资料不包括教材)**中南财经政法大学 814 环境资源法学考研初试参考书**

《环境资源法学》，吕忠梅、高利红、余耀军编著，科学出版社，2006 年版。

四、本套考研资料适用学院

法学院

五、本专业一对一辅导(资料不包含，需另付费)

提供本专业高分学长一对一辅导及答疑服务，需另付费，具体辅导内容计划、课时、辅导方式、收费标准等详情请咨询机构或商家。

六、本专业报录数据分析报告(资料不包含，需另付费)

提供本专业近年报考录取数据及调剂分析报告，需另付费，报录数据包括：

- ①报录数据-本专业招生计划、院校分数线、录取情况分析及详细录取名单；
- ②调剂去向-报考本专业未被录取的考生调剂去向院校及详细名单。

版权声明

编写组依法对本书享有专有著作权，同时我们尊重知识产权，对本电子书部分内容参考和引用的市面上已出版或发行图书及来自互联网等资料的文字、图片、表格数据等资料，均要求注明作者和来源。但由于各种原因，如资料引用时未能联系上作者或者无法确认内容来源等，因而有部分未注明作者或来源，在此对原作者或权利人表示感谢。若使用过程中对本书有任何异议请直接联系我们，我们会在第一时间与您沟通处理。

因编撰此电子书属于首次，加之作者水平和时间所限，书中错漏之处在所难免，恳切希望广大考生读者批评指正。

目录

封面.....	1
目录.....	3
中南财经政法大学 814 环境资源法学历年真题汇编	4
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2010 年考研真题（暂无答案）	4
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2009 年考研真题（暂无答案）	6
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2008 年考研真题（暂无答案）	7
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2005 年考研真题（暂无答案）	8
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2004 年考研真题（暂无答案）	9
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2003 年考研真题（暂无答案）	10
中南财经政法大学 814 环境资源法学 2002 年考研真题（暂无答案）	11
中南财经政法大学 814 环境资源法学考研大纲.....	12
2025 年中南财经政法大学 814 环境资源法学考研大纲.....	12

中南财经政法大学 814 环境资源法学历年真题汇编

中南财经政法大学 814 环境资源法学 2010 年考研真题（暂无答案）

中南财经政法大学

2010 年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题 A 卷

专业名称：环境资源法学

科目名称：环境资源法学

方向名称：环境资源法

科目代码：814

注：所有试题答案均须写清试题序号做在答题纸上，凡在试题纸上答题，
答案一律无效。

一、简答题【每题 15 分，共 45 分】

1、简述环境标准制度

2、简述自然资源补救制度

3、简述限期治理制度

二、法律条文分析【每题 35 分，共 35 分】

法律条文：

2009 年 10 月 1 日实施的《规划环境影响评价条例》第三十条规定：规划实施区域的重点污染物排放总量超过国家或者地方规定的总量控制指标的，应当暂停审批该规划实施区域内新增该重点污染物排放总量的建设项目的环境影响评价文件。

问题：试从规划环评的角度分析区域限批。

三、材料分析题【每题 35 分，共 70 分】

1、阅读材料：

2008 年 5 月以来，昆明市实行滇池流域内的 35 条入湖河道和一条出湖河道“河（段）长负责制”，由市级四套班子领导担任“河长”，河道流经区域的党政主要领导担任河“段长”具体组织实施，对辖区水质目标和截污目标负总责，实行分段监控、管理、考核、问责。严格按照以目标倒逼进度、以时间倒逼程序、以下级倒逼上级、以督察倒逼落实的工作方式抓好河道综合整治。云南省滇池水污染防治专家督导组 18 位成员担任昆明市滇池主要入湖河道综合整治的治污督导长，一级抓一级，层层抓落实。

2008 年 8 月，湖北省环保局在向省人大常委会汇报水污染防治情况时首次提出“治鄂先治水、治水先治污、治污先治人、治人先治官”的理念，提议推行“河长湖长制”，由当地政府主要领导出任“河长”、“湖长”，对水污染治理不力者不予提拔。拥有水域面积 2500 平方公里的黄冈市，是全国重要的湿地保护区。除长江外，境内还有举水、倒水、巴水、浠水、蕲水和华阳河 6 大水系和 38 个面积 500 亩以上的湖泊。2009 年初，黄冈市实施“碧水工程”，在全省率先推行重点水域环境质量党政“一把手”负责制，由各级党、

61

政负责人担任“河长”、“湖长”、“库长”，与全市河流、湖泊、水库所在地的政府部门“双管齐下”，共同负责重点水域的水污染防治和环境综合治理，第一批对全市长河、遗爱湖等 23 个重点水域实行综合治理，要求 3 年内整治到位。

问题：试从环境保护目标责任制的角度评价分析“河长制”。

2、阅读材料：

至 2009 年 7 月 31 日，浏阳市镇头镇双桥村在已出具的 2888 人的有效检测结果中，尿镉超标 509 人。专家的调查意见是，已经确认了湘和化工厂是造成镉污染的直接来源。工厂厂区周边 500 米至 1200 米范围正属于镉污染区域。浏阳市很快启动了城镇生活的临时生活补助这项措施，500 米以内每人每天按 12 元钱的标准予以补助。湘和化工厂董事长骆湘平和其他 4 名股东被刑事拘留，浏阳市环保局局长、副局长和监察大队队长被免职。

问题：试从上述事件的处理评价分析我国的环境污染损害救济机制。