

<<新五代史（全三册）>>

图书基本信息

书名：<<新五代史（全三册）>>

13位ISBN编号：9787101003222

10位ISBN编号：7101003222

出版时间：1974-12-1

出版时间：中华书局

作者：欧阳修

页数：923

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;新五代史（全三册）&gt;&gt;

## 内容概要

请读片断：三月，仁贍病甚，已不知人，其副使孙羽诈为仁贍书，以城降。世宗命舁仁贍至帐前，叹嗟久之，赐以玉带、御马，复使入城养疾，是日卒。制曰〔三〕：“刘仁贍尽忠所事，抗节无虧，前代名臣，几人可比！予之南伐，得尔为多。

”乃拜仁贍检校太尉兼中书令、天平军节度使。

仁贍不能受命而卒，年五十八。

世宗遣使弔祭，丧事官给，追封彭城郡王，以其子崇讚为怀州刺史，赐庄宅各一区。

李景闻仁贍卒，亦赠太师。

寿州故治寿春，世宗以其难剋，遂徙城下蔡，而复其军曰忠正军，曰：“吾以旌仁贍之节也。

”呜呼，天下恶梁久矣！

然士之不幸而生其时者，不为之臣可也，其食人之禄者，必死人之事，如彦章者，可谓得其死哉！仁贍既杀其子以自明矣，岂有垂死而变节者乎？

今周世宗实录载仁贍降书，盖其副使孙羽等所为也。

当世宗时，王环为蜀守秦州，攻之久不下，其力屈而降，世宗颇嗟其忠，然止于为大将军。

视世宗待二人之薄厚而考其制书，乃知仁贍非降者也。

自古忠臣义士之难得也！

五代之乱，三人者，或出于军卒，或出于伪国之臣，可胜叹哉！

可胜叹哉！

校勘记〔一〕郢州寿张人“张”，各本原作“昌”。

按薛史卷二一王彦章传及欧阳文忠公集卷三九王彦章画像记均作“郢州寿张人”，通鑑卷二六七亦称“寿张王彦章”。

考新、旧唐书地理志及太平寰宇记，郢州惟有寿张县，隶河南道；寿昌县自属沙州，隶陇右道（旧书隶河西道）。

此当是“寿张”，据改。

〔二〕符存审薛史卷二九唐庄宗纪、卷五二裴约传及通鑑卷二七二均作“李绍斌”。

〔三〕复使入城养疾是日卒制曰薛史卷一二九刘仁贍传云：“（周世宗）复令入城养病，寻授天平军节度使兼中书令，制出之日，薨于其家。”

按通鑑卷二九三，刘仁贍入城养疾之日在戊申；制下在辛亥，是日刘仁贍卒。

本史时序不清，疑有讹舛。

## <<新五代史（全三册）>>

### 作者简介

欧阳修，字永叔，号醉翁、六一居士，是北宋古文运动的领袖，唐宋八大家之一，也是著名的史学家，奉命和宋祁领衔编撰《新唐书》。

崇儒复古是他的政治主张，也是他修史的指导思想。

他意禀承孔子的《春秋》笔法、&ldquo;褒贬&rdquo;义例，对《旧五代史》改编重修。

在编排体例上，推翻《旧五代史》一朝一史的基本格局，取法《南史》、《北史》，打破朝代界线，把五朝的人事综合统编在一起，按时间顺序排列。

## &lt;&lt;新五代史(全三册)&gt;&gt;

## 书籍目录

## 《生物标志化合物指南(第2版上)》

- 1 有机质的起源和保存
  - 1.1 生物标志化合物的简介
  - 1.2 生命活动的范围
  - 1.3 初级生产率
  - 1.4 二级生产率
  - 1.5 有机质的保存
  - 1.6 岩石中的有机成分
  - 1.7 含氧与缺氧沉积
  - 1.8 沉积速率与颗粒的大小
  - 1.9 湖泊与海相沉积环境
  - 1.10 烃源岩的时间和区间分布
- 2 有机化学
  - 2.1 烷烃：键
  - 2.2 烷烃：键
  - 2.3 芳香族：苯
  - 2.4 结构表示法
  - 2.5 三维在二维空间的投影
  - 2.6 无环烷烃
  - 2.7 无环烯烃
  - 2.8 单环烷烃
  - 2.9 多环环烷烃
  - 2.10 异戊二烯法则
  - 2.11 芳香烃
  - 2.12 杂环芳构分子
  - 2.13 立体化学及命名
  - 2.14 手性
  - 2.15 光学活性
  - 2.16 不对称中心的命名(R、S、和 )
  - 2.17 立体异构化
  - 2.18 特定生物标志物的立体化学
  - 2.19 练习
- 3 生物标志化合物的生物化学
  - 3.1 类脂膜
  - 3.2 细胞膜类脂
  - 3.3 类脂膜的流动性
  - 3.4 萜类化合物的生物合成
  - 3.5 生物圈和岩石圈中的藿烷类化合物和甾醇
  - 3.6 光合作用下的卟啉和其他生物标志物
  - 3.7 类胡萝卜素
- 4 样品的地球化学筛选
  - 4.1 烃源岩的筛选：质量和数量
  - 4.2 烃源岩的筛选：热成熟度
  - 4.3 地球化学测井数据和生烃潜力指数
  - 4.4 原始烃源岩生烃潜力的恢复

## &lt;&lt;新五代史（全三册）&gt;&gt;

- 4.5 原生沥青的检测
  - 4.6 远景储集岩中原油的检测
  - 4.7 原油的筛选
  - 4.8 储层的连通性和充注史
  - 4.9 采用活塞岩心进行地表地球化学勘探
  - 4.10 样品的质量、筛选和储存
  - 4.11 岩石和原油的地球化学标准
  - 4.12 附录：质量平衡公式的推导？
- 5 炼制原油的检测
- 5.1 原油检测的基本方法
  - 5.2 先进的原油检测方法
  - 5.3 石油的炼制
  - 5.4 炼制产物中的生物标志化合物
- 6 稳定同位素比值
- 6.1 标准及符号表示法
  - 6.2 稳定碳同位素测定
  - 6.3 稳定碳同位素分馏
  - 6.4 应用不同的标准转换 $\delta$ 值
  - 6.5 稳定碳同位素比值的应用
  - 6.6 特征化合物同位素分析(CSIA)
  - 6.7 硫和氢同位素
- 7 辅助性的地球化学方法
- 7.1 金刚烷类化合物
  - 7.2 C7烃类分析
  - 7.3 轻烃的特征化合物同位素分析
  - 7.4 分子建模
  - 7.5 流体包裹体
- 8 生物标志化合物的分离与分析
- 8.1 生物标志化合物实验室的构成
  - 8.2 样品的清洗与分离
  - 8.3 内标物及初步分析
  - 8.4 沸石分子筛
  - 8.5 气相色谱-质谱法
  - 8.6 质谱与化合物鉴定
  - 8.7 生物标志化合物的定量分析
- 9 石油的成因
- 9.1 历史背景
  - 9.2 地球深部气体假说
  - 9.3 非生物成因烃类气体
  - 9.4 石油热成因假说
- 10 生物标志化合物在环境评价中的应用
- 10.1 环境标记物
  - 10.2 原油泄漏
  - 10.3 影响海洋泄油命运的过程
  - 10.4 缓解原油泄漏的危害
  - 10.5 海洋原油泄漏的模拟

## &lt;&lt;新五代史 (全三册)&gt;&gt;

- 10.6 陆上的原油泄漏
- 10.7 地下泄漏
- 10.8 石油的毒性
- 10.9 环境化学场与实验室的流程
- 10.10 泄漏原油的化学指纹
- 10.11 泄油研究中的生物标志化合物和多环芳香烃分析
- 10.12 生物标志化合物和多环芳香烃在原油泄漏研究中的应用
- 10.13 生物标志化合物与“埃克森瓦尔迪兹”号泄油
- 10.14 背景成岩成因烃类的来源：煤与油苗假说的对垒
- 10.15 作为污染物的汽油及其他轻质燃料
- 10.16 作为污染物的天然气
- 10.17 烟雾中的生物标志化合物
- 11 生物标志化合物在考古学中的应用
  - 11.1 人类的时代
  - 11.2 古代含石油物质的起源和运输
  - 11.3 考古中的树胶和树脂
  - 11.4 艺术品中的生物标志化合物
  - 11.5 考古中的木焦油(沥青)
  - 11.6 古代饮食和农业活动
  - 11.7 考古中的蜂蜡
  - 11.8 生物标志化合物与施肥实践
  - 11.9 考古中的脱氧核糖核酸(DNA)
  - 11.10 古代蛋白质
  - 11.11 考古中的麻醉剂
  - 11.12 生物标志化合物及交叉学科的研究
- 参考文献
- 《生物标志化合物指南(第2版上)》
- 12 地球化学对比与化学计量学
  - 12.1 油-源对比
  - 12.2 油-油对比
  - 12.3 大批量数据的化学统计学分析
- 13 与有机质来源和地质年代相关的生物标志化合物参数
  - 13.1 与有机质来源相关的参数
  - 13.2 根据原油组成预测烃源岩特征
  - 13.3 与年代相关的参数
  - 13.4 正构烷烃和无环类异戊二烯烷烃
  - 13.5 甾烷和重排甾烷
  - 13.6 萜烷及其类似化合物
  - 13.7 芳香烃类生物标志物
  - 13.8 练习
- 14 与成熟度有关的生物标志化合物参数
  - 14.1 生物标志化合物成熟度参数的标准
  - 14.2 成熟度评价
  - 14.3 萜烷
  - 14.4 聚杜松烯及其相关产物
  - 14.5 甾烷
  - 14.6 芳构化甾类

## &lt;&lt;新五代史（全三册）&gt;&gt;

- 14.7 芳萘类
- 14.8 卟啉
- 14.9 练习
- 附录A：捷克共和国摩拉维亚(Moravia)原油的气相色谱图
- 附录B：捷克共和国摩拉维亚(Moravia)原油中萘烷的质量色谱图
- 附录C：捷克共和国摩拉维亚(Moravia)原油中甾烷的质量色谱图
- 15 非生物标志化合物成熟度参数
  - 15.1 烷烃和类异戊二烯烷烃
  - 15.2 芳香烃
- 16 生物降解参数
  - 16.1 原油生物降解的控制因素
  - 16.2 喜氧和厌氧生物降解的速率
  - 16.3 生物降解的分布与程度的预测
  - 16.4 烃类有氧降解的途径
  - 16.5 烃类的厌氧降解途径
  - 16.6 甲烷的生物降解
  - 16.7 地下原油的生物降解：喜氧还是厌氧？
  
  - 16.8 生物降解对原油组成的影响
  - 16.9 生物降解参数
  - 16.10 煤和干酪根的生物降解
  - 16.11 油苗的生物降解
  - 16.12 物理性质的预测
  - 16.13 练习
- 17 地球的构造和生命史
  - 17.1 太阳系的诞生
  - 17.2 海洋、大气和生命的起源：冥古宙
  - 17.3 原核生物时代：太古宙
  - 17.4 氧大屠杀：元古宙
  - 17.5 真核生物的兴起：新元古代
  - 17.6 后生动物时代：显生宙
  - 17.7 集群灭绝
  - 17.8 生物标志化合物与集群绝灭
- 18 不同地质时代的含油气系统
  - 18.1 含油气系统的命名
  - 18.2 含油气系统
  - 18.3 太古宙含油气系统
  - 18.4 古元古界含油气系统
  - 18.5 中元古界含油气系统
  - 18.6 新元古界含油气系统
  - 18.7 显生宙含油气系统
  - 18.8 寒武系烃源岩
  - 18.9 奥陶系烃源岩
  - 18.10 志留系烃源岩
  - 18.11 泥盆系烃源岩
  - 18.12 石炭系烃源岩
  - 18.13 二叠系烃源岩

<<新五代史（全三册）>>

- 18.14 三叠系烃源岩
- 18.15 侏罗系烃源岩
- 18.16 白垩系烃源岩
- 18.17 古近—新近系烃源岩
- 19 存在问题的领域与进一步研究的方向
  - 19.1 运移
  - 19.2 生物标志化合物动力学
  - 19.3 油-油和油-源对比
  - 19.4 利用生物标志化合物来确定烃源岩的年代
  - 19.5 地外的生物标志化合物
  - 19.6 母源输入与沉积环境
- 参考文献
- 名词解释



<<新五代史（全三册）>>

编辑推荐

其它版本请见：《新五代史（二十四史繁体竖排）（套装共3册）》 原名《五代史记》，是唐代设馆修史以后唯一的私修正史。

撰者欧阳修（公元1007&mdash;1072年），大约于景祐三年（公元1036年）至皇祐五年（公元1053年）的十八年间编成此书。

《新五代史》(1-3)是1至3！

<<新五代史（全三册）>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>