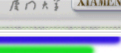


# 环境科学导论



## **電**申报表格

## **全**教师队伍

## **湿**课程简介

#### **全**教学大纲

# **>**教案及进度

# **全**教材教参

## **浸**授课课件

## **②**习题练习

#### 🤜 试卷及解答

## **②**实验指导

#### **网络资料**

#### **全**教学录像

#### **全**教学成果

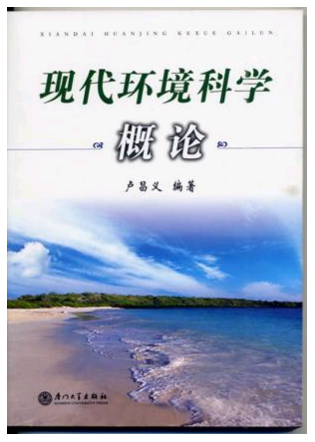
#### **交**效果评价

# 参考文献

#### 教材教参

- 一、2005年前使用自编教材 《环境科学导论》 (每年都有更新修订)
- 二、2005年后使用正式出版的教材.《现代环境科学概论》 (卢昌义编著,厦门大学出版社,2005,2007年第二次印刷ISBN 7-5615-2446-3/X•14。 见下附封面)
- 三、参考教材:
- 1、刘培桐主编,薛纪渝、王华东合编.环境学概论(第二版).高等教育出版社,1995
- 2、何强, 井文涌, 王翊亭编著. 环境学导论(第三版). 清华大学出版社, 2004.5
- 3、左玉辉.环境学("十五"国家级规划教材). 高等教育出版社, 2002年
- 4、贾振邦、黄润华.环境学基础教程(第二版)("十五"国家级规划教材). 高等教育出版社,2004年
- 5、盛连喜主编. 现代环境科学导论. 化学工业出版社, 2002.1
- 6、戴树桂主译. 环境科学: 全球关注. 科学出版社, 2004.10
- 7、鞠美庭主编,池勇志、李洪远副主编,朱坦主审.环境学基础。化学工业出版社,2004 年
- 8、陈英旭.环境学. 中国环境科学出版
- 9、孙承咏.环境学导论.中国人民大学出版社
- 10、吴彩斌, 雷恒毅, 宁平.环境学概论. 中国环境科学出版, 2005年
- 11、王华东 等编《环境科学概论》.高等教育出版社
- 12、曲格平 等编《环境科学基础知识》.中国环境科学出版社
- 13、[美] B.J. 内贝尔著《环境科学—世界存在与发展的途径》,科学出版社

14、Eldon D. Enger, Bradley F. Smith. Environmental Science, 清华大学出版社(影印版)



《现代环境科学概论》

(卢昌义编著,厦门大学出版社,2005年版,2007年第二次印刷ISBN 7-5615-2446-3/X•14)