



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

申报表格

教师队伍

课程简介

教学大纲

教案及进度

教材教参

授课课件

习题练习

试卷及解答

实验指导

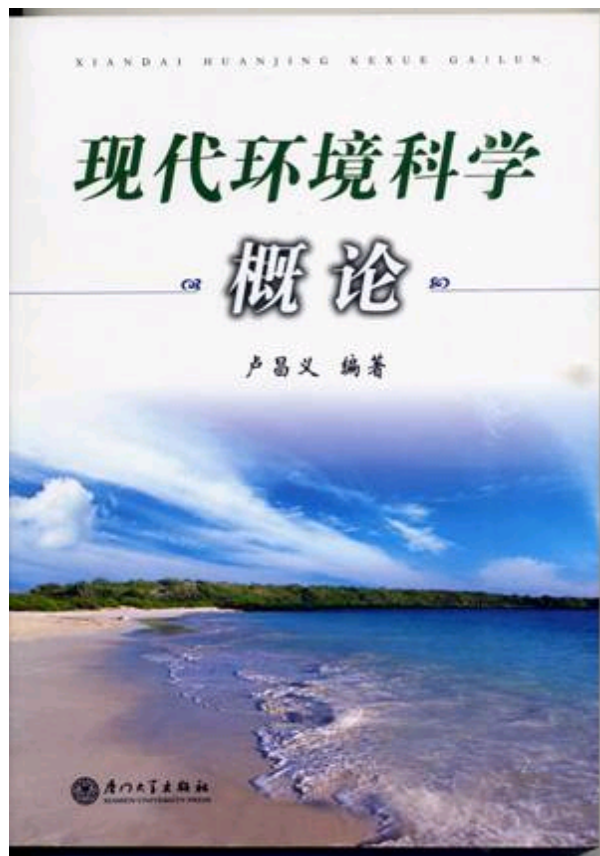
网络资料

教学录像

教学成果

效果评价

参考文献



《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)