

教 育 部 文 件

教高〔2006〕9号

教育部关于印发普通高等教育“十一五” 国家级教材规划选题的通知

各普通高等学校、有关出版社：

为全面贯彻落实科学发展观,切实提高高等教育的质量,我部决定制订普通高等教育“十一五”国家级教材规划。经出版社申报、专家评审、网上公示,最后确定了9716种选题列入“十一五”国家级教材规划。现将普通高等教育“十一五”国家级教材规划选题印发给你们,请认真抓好“十一五”国家级规划教材的编写、出版、选用工作。现就做好“十一五”国家级教材规划提出如下意见:

一、“十一五”国家级规划教材的内容要坚持马克思主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想,坚持社会主义方向,坚持党的教育方针,做到思想性和学术性的统一。

二、“十一五”国家级规划教材要适应教学改革和课程建设的发展,体现科学性、系统性和新颖性。要及时反映教学改革和课程建设的新成果,并随着学科的发展及时修订。

三、“十一五”国家级规划教材的编写、出版,要严格遵守国家有关出版法律、法规,恪守学术道德,坚守学术诚信,杜绝任何侵犯知识产权的行为发生。

教材名称	作者	作者单位	出版社
地下水水文学	束龙仓	河海大学	高等教育出版社
环境化学实验(第2版)	董德明	吉林大学	高等教育出版社
3S技术在环境科学中的应用	汤洁	吉林大学	高等教育出版社
生态学实验与实习(第2版)	杨持	内蒙古大学	高等教育出版社
普通生态学	朴顺姬	内蒙古大学	高等教育出版社
自然资源生态学	杨劼	内蒙古大学	高等教育出版社
环境学(第2版)	左玉辉	南京大学	高等教育出版社
环境化学(第2版)	戴树桂	南开大学	高等教育出版社
地理信息系统及其在环境科学中的应用	聂庆华	南开大学	高等教育出版社
环境影响评价(第2版)	朱坦、栾胜基、陆书玉	南开大学、北京大学上海市辐射环境监督站	高等教育出版社
产业生态学	鞠美庭、盛连喜	南开大学、东北师范大学	高等教育出版社
环境伦理学	雷毅	清华大学	高等教育出版社
生态毒理学	孟紫强	山西大学	高等教育出版社
环境噪声控制工程(第2版)	洪宗辉	同济大学	高等教育出版社
进化生态学	王崇云	云南大学	高等教育出版社
环境化学	朱利中	浙江大学	高等教育出版社
环境与自然资源经济学概论(第2版)	马中	中国人民大学	高等教育出版社
环境与资源保护法学	蔡守秋	武汉大学	湖南大学出版社
生态监测与风险评价	李振新	东北师范大学	化学工业出版社
产业生态学	王寿兵	复旦大学	化学工业出版社
生态学基础	李洪远	南开大学	化学工业出版社
自然资源学原理	蔡运龙	北京大学	科学出版社
化学物质的风险评价	胡建英	北京大学	科学出版社
环境教育学	马桂新	沈阳师范大学	科学出版社
环境生态学导论	李元	云南农业大学	科学出版社
生态学研究方法	孙振钧	中国农业大学	科学出版社
环境影响评价	何德文	中南大学	科学出版社
城市景观	姚亦锋	南京大学	南京大学出版社
群落生态学	李振基、林鹏	厦门大学	气象出版社
生态学	孙振钧	中国农业大学	气象出版社
恢复生态学	彭少麟	中山大学	气象出版社
环境卫生学(第6版)	杨克敌	华中科技大学	人民卫生出版社
工业生态学	李素芹	北京科技大学	冶金工业出版社
环境生态学	卢升高	浙江大学	浙江大学出版社
环境系统工程	王丽萍	中国矿业大学	中国矿业大学出版社
园林生态学	冷平生	北京农学院	中国农业出版社
农业生态学	骆世明	华南农业大学	中国农业出版社
环境土壤学	吴启堂	华南农业大学	中国农业出版社
资源与环境经济学	曲福田	南京农业大学	中国农业出版社

教材名称	作者	作者单位	出版社
农业气象学	姜会飞	中国农业大学	科学出版社
大气科学基础	胡永云	北京大学	气象出版社
天气学分析	陈中一	解放军理工大学	气象出版社
大气科学基础	王伟民	解放军理工大学	气象出版社
现代气候学	缪启龙	南京信息工程大学	气象出版社
天气学	寿绍文	南京信息工程大学	气象出版社
天气学分析	寿绍文	南京信息工程大学	气象出版社
气象统计预报	施能	南京信息工程大学	气象出版社
短期气候预测基础	孙照渤	南京信息工程大学	气象出版社
数值天气预报	沈桐立	南京信息工程大学	气象出版社
微气象学基础	胡继超	南京信息工程大学	气象出版社
中尺度气象学	寿绍文	南京信息工程大学	气象出版社
气候资源学	孙卫国	南京信息工程大学	气象出版社
云降水物理学	杨军	南京信息工程大学	气象出版社
雷电学原理	陈渭民	南京信息工程大学	气象出版社
应用气候学	潘学标	中国农业大学	气象出版社
海洋学	王秀芹	中国海洋大学	高等教育出版社
海洋化学专门化实验	郑爱榕	厦门大学	海洋出版社
航海气象学与海洋学	陈登俊	上海海事大学	人民交通出版社
海洋地质学概论	吕炳全	同济大学	同济大学出版社
海洋水文要素的分析方法和预报	左军成	中国海洋大学	中国海洋大学出版社
光电物理基础	杨亚培	电子科技大学	电子科技大学出版社
材料的宏微观力学性能	周益春	湘潭大学	高等教育出版社
薄膜物理与器件	肖定全	四川大学	国防工业出版社
材料的物理性能及其表征方法	马南钢	华中科技大学	华中科技大学出版社
高分子概论	代丽君	哈尔滨商业大学	化学工业出版社
材料物理导论(第2版)	熊兆贤	厦门大学	科学出版社
磁性材料	都有为	南京大学	南京大学出版社
环境生态学	刘树华	北京大学	北京大学出版社
环境化学	邵敏、赵美萍	北京大学	北京大学出版社
城市空间结构	柴彦威	北京大学	北京大学出版社
城市生态规划学	杨志峰	北京师范大学	北京师范大学出版社
环境化学	陈景文、全燮	大连理工大学	大连理工大学出版社
资源学导论	彭补拙	南京大学	东南大学出版社
城市生态学	王祥荣	复旦大学	复旦大学出版社
环境管理学(第2版)	叶文虎	北京大学	高等教育出版社
环境与资源保护法学(第2版)	金瑞林	北京大学	高等教育出版社
城市生态学	康慕谊	北京师范大学	高等教育出版社
自然资源生态学	康慕谊	北京师范大学	高等教育出版社
√ 环境生态学导论(第2版)	盛连喜	东北师范大学	高等教育出版社
√ 实用生态工程学	盛连喜、许嘉巍、 刘慧清	东北师范大学	高等教育出版社
城市环境规划	尚金城	东北师范大学	高等教育出版社