

北京科技大学“十二五”规划教材名单（2012年度）

（一般项目，共69项）

序号	学院	主编	教材名称	教材类型	
				新编	修订
1	土环学院	吴顺川	边坡工程	√	
2		李铁	工程地震学教程	√	
3		林海	环境工程微生物学		√
4		璩世杰	爆破作用原理与应用	√	
5		宋存义	大气污染控制工程	√	
6		谭卓英	地下空间规划与设计	√	
7		吕文生	矿产资源法		√
8		刘娟红	土木工程材料	√	
9		汪群慧	环境化学		√
10		李天昕	环境规划与管理实务	√	
11		李正要	矿物化学分选	√	
12		苗胜军	土木工程项目管理	√	
13		王进强	矿山运输与提升	√	
14	冶金学院	李素芹	工业生态学		√
15		李宏煦	生态热力学	√	
16		左海滨	现代冶金工程设计原理	√	
17	材料学院	董建新	材料分析方法	√	
18		刘国权	材料科学与工程基础	√	
19		张鸿	液态成形理论与工艺	√	
20		黄继华	材料焊接冶金原理	√	
21		韩静涛、王会凤	材料加工工程	√	
22		孙建林	材料成形与控制工程专业实验教程	√	
23		洪慧平	固态成形模拟仿真	√	
24	机械学院	王立	热工基础	√	
25		刘向军	工程流体力学		√
26		赵宁	物流系统仿真案例	√	
27		刘立、范慧方	建筑环境与设备工程概论（中英文）	√	
28		吴延鹏	建筑环境学	√	
29		覃京燕	信息可视化与信息设计	√	
30		曹彤	机械设计与制图系列实践研究思考引导		√
31		万静	机械制图与设计手册	√	
32	数理学院	申亚男	高等代数	√	
33		汪飞星	多元统计分析	√	
34	化生学院	王桂华	物理化学实验（理科）	√	
35		王明文	普通化学	√	
36		李文军	无机化学实验		√
37		李晔	物理化学实验（工科）	√	

序号	学院	主编	教材名称	教材类型	
				新编	修订
38	自动化学院	张朝晖	检测技术及应用		√
39		李擎	电机及拖动	√	
40		孙昌国	嵌入式控制系统	√	
41		尤佳	数字电子技术实验与课程设计	√	
42		史雪飞	模拟电子技术实验与实践指导	√	
43	计通学院	张晓彤	工业云计算	√	
44		石志国	物联网技术与应用	√	
45		解仑	电磁场及电磁兼容	√	
46		马忠贵	数据库原理与应用 (Oracle+Java)	√	
47		王洪泊	物联网射频识别技术	√	
48		姚琳	多媒体技术与应用	√	
49		齐悦	数据结构、算法与应用		√
50	经管学院	马凤才	质量管理		√
51		王未卿	金融学	√	
52		樊彩霞	新编会计学原理		√
53		杨青	工程项目质量管理	√	
54		胡波	新编统计学原理		√
55	工程师学院	宋仁伯	轧制工艺学	√	
56		周珂	电子工艺实习教程	√	
57	文法学院	张健	沟通理论与实践	√	
58		许放	中国行政改革概论		√
59		时立荣	社会工作行政概论	√	
60		冯英	当代中国的社会保障	√	
61	马克思学院	刘丽敏	世界宗教概论	√	
62		刘莉	工程伦理学	√	
63	外语学院	何伟	功能句法教程	√	
64		张虹	新大学英语写作教程	√	
65		Mark Buck、陈红薇	圣经与希腊神话名篇选读	√	
66		庄凤英	日语会话教程 2	√	
67	自然中心	艾冬梅	Matlab 与数学实验		√
68	管庄	陈建萍	企划与企划书设计		√
69		杨国兴	C++程序设计教程		√