

**北京科技大学2014年度校级“十二五”规划讲义评审结果**

序号	学院名称	主编	教材名称	新编/修订
1	土环	张玲玲	能源与环境（全英文）	新编
2	土环	宋卫东	地下工程施工及支护技术	修订
3	材料	张虎	电子功能材料导论(讲义)	新编
4	机械	童莉葛	暖通空调及制冷低温实验讲义	修订
5	机械	朱冬梅	航空概论	新编
6	机械	申炎华	车辆人机工程学	新编
7	机械	苏福永	能源工程管理	新编
8	自动化	薛燕	Electrical Engineering Technology (电工技术英文讲义)	新编
9	自动化	尤佳	Digital Electronics	新编
10	自动化	王新平	基于windows平台的软件课程设计讲义	新编
11	自动化	崔家瑞	电工电子技术实验英文讲义	新编
12	自动化	阎群	自动化生产线实训教程	新编
13	自动化	王国霞	计算机控制系统实验讲义	新编
14	自动化	徐银梅	电力电子技术实验讲义	新编
15	自动化	陈静	模拟电子技术简明教程	新编
16	计通	张冬艳	信息隐藏技术	新编
17	计通	郑榕	微机接口技术实验讲义	新编
18	计通	边胜琴	计算机网络选作实验	新编
19	计通	张磊	计算机组成原理课程设计指导书	新编
20	数理	明春英	复变函数与积分变换	新编
21	数理	曹丽梅	解析几何	新编
22	数理	刘秀芹	随机过程	新编
23	化生	宣劲松	遗传学（双语）学习指导书	新编
24	化生	韦美菊	物理化学学习指导	新编
25	化生	王明文	无机化学实验	新编
26	经管	刘应文	实证会计研究基础	新编
27	文法	张卫英	工程法学	新编
28	马院	刘文霞	工程技术哲学导论	新编
29	外语	杜娟	流行美语	新编
30	招生就业处	尹兆华	大学生职业发展与就业指导课程讲义	新编
31	高工	王旭	工程创新与创新创业	新编
32	自然中心	张师平、吕平	半导体物理实验讲义	新编