

附件 1: 北京科技大学 2020 年度校级规划教材、讲义中期检查结果一览表

序号	主编姓名	教材名称	项目类别	检查结果	立项年度
1	余永宁	材料科学基础(第 3 版)	教材	通过	2020 年
2	曹文斌	无机材料物理性能	教材	通过	2020 年
3	杨光辉	工业产品设计与表达(第四版)	教材	通过	2020 年
4	孙莹	《国际经济合作》(第二版)	教材	通过	2020 年
5	郑连存	高等数学	教材	通过	2020 年
6	李远	岩石力学试验测试方法	教材	通过	2020 年
7	潘月斗	电力拖动自动控制系统	教材	通过	2020 年
8	顾新福	Deformation and Recrystallization in Solid Materials	教材	通过	2020 年
9	石章智	化料为材: 零基础材料加工概论	教材	通过	2020 年
10	岩雨	Introduction to Crystallography and Materials Structure	教材	通过	2020 年
11	赵志毅	现代材料加工设备及其智能化	教材	通过	2020 年
12	赵兴科	结构仿生与功能材料	教材	通过	2020 年
13	王建武	机械制造工程实践	教材	通过	2020 年
14	陈建萍	企业管理学: 理论、案例与实训(第四版)	教材	通过	2020 年
15	束军意	社会保障理论与实践	教材	通过	2020 年
16	周恒	炼铁生产工艺与实践	教材	通过	2020 年
17	宣劲松	遗传学(双语教材)	教材	通过	2020 年
18	李建强	分析化学实验教程(双语)	教材	通过	2020 年
19	李正平	核酸化学	教材	通过	2020 年
20	钮建伟	Human Factors	教材	通过	2020 年
21	邱丽芳	机械创新设计	教材	通过	2020 年
22	武航星	C#程序设计简明教程	教材	通过	2020 年
23	陈红松	云计算与物联网	教材	通过	2020 年
24	万亚东	微机原理与接口技术 ——嵌入式系统描述: 实验教程	教材	通过	2020 年
25	张敏	大学计算机一从计算思维到新工科应用	教材	通过	2020 年
26	邓立治	图解商业计划书	教材	通过	2020 年
27	冯梅	企业社会责任与伦理	教材	通过	2020 年
28	马凤才	数字化时代的运营管理	教材	通过	2020 年
29	王道平	大数据处理	教材	通过	2020 年
30	张曾莲	政府与非营利组织会计	教材	通过	2020 年
31	张剑	人才测评: 理论与实践	教材	通过	2020 年
32	苏福永	工程燃烧学	教材	通过	2020 年
33	曹丽梅	解析几何	教材	通过	2020 年
34	吴平	理科物理实验教程 (力学、热学、电磁学、光学实验)	教材	通过	2020 年
35	宋玉军	凝聚态物质结构和性能测试方法	教材	通过	2020 年

36	谭玉叶	金属矿床开采概论	教材	通过	2020年
37	毛市龙	采矿专业英语	教材	通过	2020年
38	谢慧	建筑设备工程制图与BIM应用	教材	通过	2020年
39	欧盛南	安全工程实验方法设计及数据处理	教材	通过	2020年
40	宋洪庆	工程流体力学	教材	通过	2020年
41	李杨	矿山现代测试技术	教材	通过	2020年
42	高娜	工伤保险	教材	通过	2020年
43	金爱兵	岩石力学原理与测试模拟方法	教材	通过	2020年
44	李正要	矿物化学处理	教材	通过	2020年
45	秦晓惠	《西方语境下的国学经典》	教材	通过	2020年
46	陆洁	美国类型电影与文化	教材	通过	2020年
47	薛琳	大学英语演讲教程	教材	通过	2020年
48	吕婷婷	英语思政阅读与翻译教程	教材	通过	2020年
49	侯登华	法学实践课堂生态环境法案例选编教程	教材	通过	2020年
50	薛济来	冶金电化学教程	教材	通过	2020年
51	徐安军	炼钢设计基础	教材	通过	2020年
52	刘凤琴	现代铝冶金	教材	通过	2020年
53	彭开香	工程导论	教材	通过	2020年
54	刘艳	组态软件基础及工程应用	教材	通过	2020年
55	杨旭	面向工程应用的嵌入式控制系统实践教程	教材	通过	2020年
56	尤佳	Digital Electronics	教材	通过	2020年
57	冯涛	电路分析基础实验与实践教程(第二版)	教材	通过	2020年
58	郑新奇	低维材料概论	讲义	通过	2020年
59	陈俊红	无机非金属材料实验讲义	讲义	通过	2020年
60	宋振	第一性原理计算实践教程	讲义	通过	2020年
61	李成明	薄膜材料制备技术	讲义	通过	2020年
62	薛润东	扫描电镜实验技术	讲义	通过	2020年
63	李妍	材料分析与表征方法-电子显微镜	讲义	通过	2020年
64	吕振	钢铁企业智慧制造	讲义	通过	2020年
65	白艳茹	机器人环境感知	讲义	通过	2020年
66	张攀	智能制造分布式过程控制系统	讲义	通过	2020年
67	孟祥越	第二外语日语教程	讲义	通过	2020年
68	贾一飞	中级日语(上)	讲义	通过	2020年
69	杨建琴	高级日本语	讲义	通过	2020年
70	肖军平	有机合成路线设计	讲义	通过	2020年
71	郑莉芳	机器人机构设计	讲义	通过	2020年
72	周晓敏	机器人学基础	讲义	通过	2020年
73	栗琳	机器人检测与控制综合实验教程	讲义	通过	2020年
74	孙志辉	《机器人控制技术》	讲义	通过	2020年
75	肖会芳	机电系统建模与仿真	讲义	通过	2020年
76	赵鑫鑫	电动汽车	讲义	通过	2020年
77	李刚	智能艺术工程导论	讲义	通过	2020年
78	付洪威	信号处理与系统设计实验讲义	讲义	通过	2020年

79	边胜琴	基于 Cisco Packet Tracer 模拟器的网络实验	讲义	通过	2020年
80	周晓光	国际投资学	讲义	通过	2020年
81	张欣茹	能量转换与利用	讲义	通过	2020年
82	高明	环境化学习题集	讲义	通过	2020年
83	曹素珍	环境风险概论	讲义	通过	2020年
84	李美	环境毒理学实验讲义	讲义	通过	2020年
85	郭美荣	《过程检测与自动控制》实验讲义	讲义	通过	2020年
86	冯瑞	环境监测实验指导书(全英文)	讲义	通过	2020年
87	俞爱辉	《传热传质学》实验讲义	讲义	通过	2020年
88	袁蓉芳	生态修复原理与技术	讲义	通过	2020年
89	高凤雨	环境催化—原理及应用	讲义	通过	2020年
90	程世昆	Environmental monitoring	讲义	通过	2020年
91	岳献芳	Engineering thermodynamics exercises	讲义	通过	2020年
92	石苇	中西方歌剧赏析	讲义	通过	2020年
93	刘宇	实变函数	讲义	通过	2020年
94	赵志红	偏微分方程	讲义	通过	2020年
95	孙萌涛	表面等离子激元增强分子光谱	讲义	通过	2020年
96	宋玉军	高新科技物质基础	讲义	通过	2020年
97	吴延鹏	建筑环境与中国居家理念	讲义	通过	2020年
98	王培龙	矿物加工实验技术与仪器设备	讲义	通过	2020年
99	傅平丰	矿物加工工程毕业实习讲义	讲义	通过	2020年
100	周喻	Rock Mechanics English (岩石力学专业英语)	讲义	通过	2020年
101	赵焕娟	安全监测监控原理及应用	讲义	通过	2020年
102	卢超	《英语新闻与思辨思维》	讲义	通过	2020年
103	刘荣君	学术英语阅读与写作(经管类)	讲义	通过	2020年
104	赵文娟	日剧日影经典台词赏析	讲义	通过	2020年
105	胡越	笔译实践	讲义	延期	2020年
106	龚志文	公共组织学(讲义)	讲义	通过	2020年
107	杨晓明	SPSS Modeler 与数据分析	讲义	通过	2020年
108	于苗苗	教育统计与 SPSS 应用	讲义	通过	2020年
109	董凯	信号处理在冶金中的应用	讲义	通过	2020年
110	杨永亮	机器人建模与控制	讲义	通过	2020年
111	阎群	过程控制实验讲义	讲义	通过	2020年
112	张笑菲	可编程控制器及应用实验讲义	讲义	通过	2020年
113	张利欣	机器学习实验讲义	讲义	通过	2020年
114	王国霞	单片机原理与应用实验讲义	讲义	通过	2020年
115	张玮玮	大学生健康审美	讲义	通过	2020年
116	刘阿楠	有机化学实验(中英文)	讲义	通过	2020年
117	孙明明	计算机数据采集及物理智能仪器实验讲义	讲义	通过	2020年