

哈尔滨工业大学本科生院文件

校本教研〔2018〕9号

哈尔滨工业大学关于公布 2018 年 数字课程与教材立项建设名单的通知

各院（系）、部、处、直属单位：

根据《关于开展 2018 年数字课程与教材立项建设工作的通知》（校本教研〔2018〕8号）要求，经过教师申报、院系推荐、学校初审、高教社选题审查，批准“理论力学”等 50 门课程入选我校 2018 年数字课程立项建设，《材料力学》等 20 本教材入选我校 2018 年教材立项建设，名单见附件。

同意出版的教材是和数字课程配套的主教材，不包括辅导教材。立项教材初稿按时完成，由高教社组织同行专家对初稿进行鉴定评审，评审通过后正式出版。请各院（系）、课程负责人高度重视数字课程与教材立项建设工作，按要求高标准完成建设任务。

- 附件：1. 哈尔滨工业大学 2018 年数字课程立项建设名单
2. 哈尔滨工业大学 2018 年教材立项建设名单

(此页无正文)



哈尔滨工业大学本科生院

2018年5月14日印发

共印2份

附件 1:

哈尔滨工业大学 2018 年数字立项课程建设名单

序号	学院	课程名称	负责人
1	航天	理论力学	孙毅
2		材料力学	甄玉宝
3		结构动力学	于开平
4		物理光学	哈斯乌力吉
5		微电子工艺	王蔚
6		小波与科学	冉启文
7	电信	天线原理	林澍
8	机电	机械基础系列课程实景教学	张锋
9		自我塑造：成功五要素	陈月华
10		中国传统艺术——篆刻、书法、水墨画基础	胡修瑞
11		设计美学	王妍
12	电气	电路（上）	齐超
13		电路与电子技术	张继红
14		数字电子技术基础	齐明
15		嵌入式系统原理及应用	赵志衡
16		电机学	李勇
17		互换性与测量技术基础	马惠萍
18		单片机原理	张毅刚
19		传感技术及应用	张晓琳
20	化工	无机化学-化学反应原理	张兴文

21		无机化学-物质结构基础	张兴文
22	物理	大学物理（热学）	王晓鸥
23		大学物理（力学）	孟庆鑫
24	数学	概率论与数理统计	方 茹
25		线性代数与空间解析几何	郑宝东
26		微积分	尹逊波
27	经管	中级财务会计	高艳茹
28	环境	水分析化学	崔崇威
29	建筑	建筑设计空间基础认知	孙 澄
30	交通	道路交通环境保护	王晓宁
31	计算机	数据库系统	战德臣
32		程序设计基础	苏小红
33		C 语言程序设计	苏小红
34		计算机组成原理	刘宏伟
35		大数据算法	王宏志
36		计算机网络	李全龙
37		软件工程专业导论	徐晓飞
38		算法设计与分析	王宏志
39		高级语言程序设计（Python）	车万翔
40		操作系统	李治军
41		数字逻辑设计	张彦航
42		信息安全数学基础	韩 琦
43		编译原理	陈 鄞
44		计算机	创业 3+3

45	外语	国际交流英语数字课程	周之南
46		新科学家英语：演讲与写作	李 雪
47		诺奖作家英文作品赏析	黄芙蓉
48	基础学部	尚派形意拳基础	董 平
49		大学新生养成教育	王桂伟
50	学工处	成功心理与人才发展	刘丽美

附件 2:

哈尔滨工业大学 2018 年教材立项建设名单

序号	学院	教材名称	负责人
1	航天	材料力学	甄玉宝
2	电气	电路(上)	齐超
3		嵌入式系统原理及应用	赵志衡
4		电机学	李勇
5		单片机原理及应用(C51 编程+Proteus 仿真)(第三版)	张毅刚
6		单片机原理及应用(第四版)	张毅刚
7		物理	大学物理——热学部分
8	大学物理		孟庆鑫
9	数学	概率论与数理统计	方茹
10	经管	中级财务会计	高艳茹
11	环境	水分析化学	崔崇威
12	交通	道路交通环境保护	王晓宁
13	计算机	程序设计基础	苏小红
14		操作系统	李治军
15		信息安全数学基础	韩琦
16		编译原理	陈鄞
17		大学计算机实验(Python 版)	孙承杰
18	外国语	诺奖作家英文作品赏析	黄芙蓉
19	基础学部	大学新生养成教育	李飞
20	学工处	成功心理与人才发展	刘丽美