

清华大学入选北京高校优质本科教材课件名单（至2023年底）

序号	项目名称	主 编	出版社	类型	项目类型	院系	年份
1	“数据结构与算法”课件体系	邓俊辉		课件	重点	计算机系	2019
2	模拟电子技术基础（第5版）	童诗白、华成英	高等教育出版社	教材		自动化系	2019
3	工程热力学	史 琳		课件		能动系	2019
4	刑法学	张明楷	法律出版社	教材		法学院	2019
5	大气污染控制工程	郝吉明	高等教育出版社	教材	重点	环境学院	2020
6	数字电子技术基础（第6版）	阎石、王 红	高等教育出版社	教材		自动化系	2020
7	《结构力学》网络立体化教材课件	邢沁妍		课件		土木系	2020
8	流体力学	彭杰		课件		航院	2020
9	医学组织学图谱与实习指导	王大亮、周德山、郭晓霞、徐健	清华大学出版社	教材		医学院	2020
10	水处理生物学（第六版）	胡洪营、顾夏声、文湘华、王慧、陆韵	中国建筑工业出版社	教材	重点	环境学院	2021
11	电子信息科学与技术导引	王希勤、黄翊东、李国林、葛宁、马洪兵、吴及、王昭诚、王生进	清华大学出版社	教材		电子系	2021
12	现代化学基础（第3版）	李强、崔爱莉、寇会忠、沈光球	清华大学出版社	教材		化学系	2021
13	思想道德修养与法律基础	张瑜		课件		马克思主义学院	2021
14	服装设计基础（第三版）	王悦、张鹏	东华大学出版社	教材		美术学院	2021
15	环境工程原理（第三版）	胡洪营、张旭、黄霞等	高等教育出版社	教材	重点	环境学院	2022
16	模式识别：模式识别与机器学习	张学工、汪小我	清华大学出版社	教材		自动化系	2022

	习（第4版）						
17	数据与算法	吴及、陈健生、白铂	清华大学出版社	教材		电子系	2022
18	中国古典诗歌品鉴	孙明君	高等教育出版社	教材		人文学院	2022
19	工程力学A	李晓雁		课件		航院	2022
20	反应工程基础	程易、颜彬航、王铁峰		课件	重点	化工系	2023
21	固体物理基础	黄翊东	清华大学出版社	教材		电子系	2023
22	环境影响评价	汪诚文	高等教育出版社	教材		环境学院	2023
23	电机原理与电力拖动系统	杨耕、罗应立	机械工业出版社	教材		自动化系	2023
24	大学物理 A	魏斌、安宇、李岩松、顾晨、 任乃敬、马泊一		课件		物理系	2023