

智能科技学院2025-2026学年第一学期本科课程教材选用信息表

序号	*课程号	*课程名称	*课程类别	*学分	*授课教师	*教材名称	*ISBN	*教材主编姓名	*出版单位	*出版年月	*版本
1	30100010	科学研究方法基础	专业课	2.0	王晶	科学研究方法与实践	9787561371497	杨新晓,任俊	陕西师范大学出版社总社正版	2022-12	1
2	30000107	认知神经生物学(双语)	专业课	3.0	谢红	Principles of Neural Science	9780071810012	Eric R. Kandel	McGraw-Hill Medical	2012-12	5
3	30000030	能源材料(双语)	专业课	2.0	张杰	新能源材料	9787030668745	袁吉仁	科学出版社	2020-11	1
4	30100040	微纳光子学仿真实验	专业课	0.5	张启明	计算电磁学时域有限差分法	9787302541356	林志立	清华大学出版社	2020-12	1
5	30000109	光电子与纳米光子学：原理与技术（双语）	专业课	3.0	张轶楠	光电子学与光子学-原理与实践	9787121249938	S. O. Kasap	电子工业出版社	2015-12	2
6	30000128	工程光学基础1	专业课	2.0	沈微宏	工程光学	9787111519621	郁道银、谈恒英	机械工业出版社	2016-02	4
7	30000112	激光原理与技术（双语）	专业课	2.0	栾海涛	《激光原理及应用（第4版）》	9787121371035	陈家璧、彭润玲	电子工业出版社	2019-10	4
8	30000110	光电成像原理（双语）	专业课	3.0	孙明宇	《高等光学成像理论》	9787030749413	顾敏	科学出版社	2023-03	1
9	30000103	非线性光学基础(双语)	专业课	2.0	华怡林	非线性光学	9787560627793	石顺祥等	西安电子科技大学出版社	2012-10	2
10	30000126	电子电路原理1	专业课	2.0	何岩萍	电路	9787040565539	邱关源	高等教育出版社	2022-06	6
11	30000120	材料合成与制备加工(双语)	专业课	2.0	侯晴	材料合成与制备方法	9787560367293	曹茂盛	哈尔滨工业大学出版社	2008-12	4
12	30000090	半导体原理与技术(双语)	专业课	3.0	侯晴	Semiconductor Physics and Devices:Basic Principles	9780073529585	Donald A. Neamen	McGraw-Hill Education	2018-06	4
13	30000122	材料科学基础（双语）	专业课	3.0	胡津铭	材料科学基础（修订版）	9787302247616	潘金生，全健民，国民波	清华大学出版社	2011-01	1
14	30000125	材料科学导论A（双语）	专业课	1.5	陈希	MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING: AN INTRODUCTION	9780471320135	William D. Callister Jr.	John Wiley & Sons Inc	2018-01	5
15	30100100	Matlab光学仿真与实验	专业课	0.5	孙明宇	《高等光学成像理论》	9787030749413	顾敏	科学出版社	2023-03	1
16	30000060	C语言程序设计与应用	公共必修课	2.0	林剑	程序设计方法与技术——C语言	9787115565198	顾春华	高等教育出版社	2021-07	2