

2016 年攻读博士学位招生考试科目参考书目：

序号	单元	科目代码	科目名称	参考书目
1	(2)	2001	流体力学	《流体力学》周光炯
2	(2)	2002	数字信号处理	《数字信号处理》北京理工大学出版社王世一；《数字信号处理-理论、算法与实现》胡广书清华版；《数字信号处理》奥本海姆，科学版
3	(2)	2003	分子生物物理	B. Alberts et al, Molecular Biology of The Cell, 4th edition, Garland Publishing, Inc., 2002
4	(2)	2004	分析化学	《分析化学原理》，吴性良，化学工业出版社，2004；《分析化学》武汉大学主编，高等教育出版社，第三版
5	(2)	2005	电动力学	《电动力学》郭硕鸿 第二版 高等教育出版社
6	(2)	2006	有机化学	《有机化学》胡宏纹主编（第二版）高等教育出版社； 《有机化学》辛其毅 编上下册；
7	(2)	2007	固体物理	《固体物理导论》 C. 基泰尔 科学出版社 (1979)
8	(2)	2008	机械设计	《精密机械零件》庞振基 机械工业出版社； 《机械原理》郑文纬 高等教育出版社
9	(2)	2009	工程热力学	《工程热力学》曾丹苓编，高等教育出版社出版
10	(2)	2010	辐射探测与剂量学	《辐射防护基础》北京大学 李星洪；《核临界安全》（阮可强等. 原子能出版社）2005
11	(2)	2011	成像光学	《成像光学》王之江, 伍树东著 科学出版社 1991.9 043/1033
12	(2)	2012	自动控制原理与设计	《自动控制原理》胡寿松主编，科学出版社； 《计算机控制系统》刘松强主编，科学出版社
13	(2)	2013	生物化学	《生物化学》沈同、王镜岩
14	(2)	2014	原子核物理	《原子核物理》卢希庭；《原子核物理实验方法》，高等教育教材修订第三版
15	(3)	3001	辐射防护基础	《辐射防护基础》北京大学 李星洪
16	(3)	3002	中子物理学	《中子物理学—原理、方法与应用》(上、下)，丁大钊、叶春堂、赵志祥等编著，原子能出版社，2005
17	(3)	3003	反应堆物理	《核反应堆物理分析》，谢仲生，原子能出版社，1980 年；(2)Handbook of Nuclear Engineering, Dan Gabriel Cacuci, LLC 2010.

18	③	3004	物理化学	《物理化学》第四版，南京大学傅献彩等编，高等教育出版社
19	③	3005	核技术原理与方法	《粒子同固体相互作用物理学》，高等教育出版社上册，王广厚；《原子核物理实验方法》，高等教育教材修订第三版；《同步辐射科学基础》，渡边诚，上海交通大学出版社
20	③	3006	量子力学	《量子力学》曾谨言 第三版，科学出版社（2000）
21	③	3007	理论力学	《理论力学》哈尔滨工业大学理论力学教研组第五版，高等教育出版社
22	③	3008	电磁场理论	《电磁场理论》冯兹璋
23	③	3009	加速器物理	《加速器理论》刘乃泉；《直线加速器》姚充国，科学出版社
24	③	3010	细胞生物学	《细胞生物学》翟中和
25	③	3011	计算物理学	D. Frenkel and B. Smit, Understanding Molecular Simulation, (Academic, London, 2002) 国内有中译本
26	③	3012	高分子化学	《高分子化学》潘祖仁，化学工业出版社，2003
27	③	3013	光学原理	《光学原理》玻恩、沃尔夫等著
28	③	3014	放射化学	《核化学与放射化学》王祥云，刘元芳，北京大学出版社
29	③	3015	先进电子线路	《模拟电子技术基础》，童诗白、华成英主编（清华教研组），高等教育出版社，2006.5 第四版 《数字设计:原理与实践》(第4版•影印版)" John Wakerly 原著，高等教育出版社，2007年 中译本：林生等译，机械工业出版社， 2007。
30	③	3016	无机化学	《无机化学》第三版，曹锡章 等编著，高等教育出版社，2003 年出版
31	③	3017	弹性力学理论	《Theory of Elastic》, Timoshenko and Goodier, McGraw-Hill