

**首都师范大学物理系 2017—2018 学年秋学期硕士研究生教学情况安排表(2017.9—2018.1)**

课程名称	课程类别	开课教师	周学时数	总学时数	授课地点及时间	授课对象	课程代码
高等光学	学位课	张存林	4	48 (3)	周四上午 教三楼 415	光学专业	070207039
高等光学	选修课	张存林	4	32 (2)	周四上午 教三楼 415	其他专业	070205061
高等激光物理	学位课	张岩	4	48 (3)	周五上午 教三楼 101	光学专业	070207040
高等激光物理	选修课	张岩	4	32 (2)	周五上午 教三楼 101	其他专业	070205054
高等量子力学	学位课	郭健宏	4	48 (3)	周二下午 教三楼 412	凝聚态物理、理论物理、原子与分子物理、材料物理与化学专业	070201002
高等量子力学	选修课	郭健宏	4	48 (3)	周二下午 教三楼 412	其他专业	070207044
量子统计	学位课	陈宇	3	48 (3)	周一下午 教三楼 419	凝聚态物理、理论物理及原子与分子物理专业	070205058
量子统计	选修课	陈宇	2	32 (2)	周一下午 教三楼 419	其他专业	070207045
高等光电实验	选修课	赵国忠	4	32 (2)	周二上午 教三楼 220	光学专业	080300035
数值分析	学位课	张岩	3	48 (3)	周一晚上 教三楼 101	材料物理与化学专业	080300031
数值分析	选修课	张岩	3	32 (2)	周一晚上 教三楼 101	光学专业	060000020
光电通信技术	选修课	何敬锁	3	32 (2)	周二下午 教三楼 415	光学专业	060000008
大学物理专题 2	研究方向课	王海	4	32 (2)	周四下午 教三楼 419	科学技术史专业	071200040
现代光学设计方法	研究方向课	孙文峰	2	32 (2)	周五下午 教三楼 419	光学专业	080300033
团簇与纳米材料科学	研究方向课	方炎	2	32 (2)	周四晚上 教三楼 412	理论物理专、原子与分子物理专业	070205051
物理学史	学位课	李艳平	3	48 (3)	周三上午 教三楼 419	科学技术史专业	071200036
数学方法论	研究方向课	姚芳	4	32 (2)	周一上午和周三下午 新教二 207	科学技术史专业	040102047
数学史	选修课	姚芳	5	48 (3)	周一下午和周四晚上 新教二 120	科学技术史专业	071200050
科技传播与普及概论	研究方向课	颜实等	4	48 (3)	周五下午 教三楼 412	科学技术史专业	071200038
磁性量子理论	研究方向课	王培杰、周云松	2	32 (2)	周三晚上教三楼 419	理论物理专业	070207043
磁性量子理论	研究方向课	王培杰、周云松	3	48 (3)	周三晚上教三楼 419	凝聚态物理、原子与分子物理专业	070207059