

## 上海建桥学院课程教学进度计划表

## 一、基本信息

课程代码	2050626	课程名称	大学物理
课程学分	3	总学时	48
授课教师	崔凤全	教师邮箱	16755@gench.edu.cn
上课班级	数媒B22-4-5	上课教室	1~16周 星期二 3~4节 四教206; 2~16(双)周 星期二 7~8节 四教304
答疑时间	时间: 周二13:00-15:35, 地点: 教育学院物理教研室215		
主要教材	大学物理学(力学与电磁学) 王登龙 北京邮电大学出版社, 2017年1月第1版		
参考资料	物理学与人类文明十六讲 赵峥编, 2008 年版, 高等教育出版社。 物理学原理在工程技术中的应用(第四版) 马文蔚主编 2015 年版, 高等教育出版社。 时间简史 史蒂芬·霍金 2014 年版, 湖南科技出版社。		

## 二、课程教学进度

周次	教学内容	教学方式	作业
1	课程要求、质点运动的描述(加速度)	讲课	习题1
2	曲线运动的描述、圆周运动、 求解运动学问题举例、相对运动	讲课	习题1
3	习题讲解	讨论课	调查报告1 习题2
4	牛顿定律、动量和守恒 功、动能、动能定理	讲课	习题2
5	势能、机械能守恒 习题讲解	讲课	习题2
6	刚体的定轴转动 力矩 转动定律 质点系、刚体角动量定理和守恒	讲课	习题3
7	习题讲解	讨论课	习题3
8	期中测试 电荷、电场和电场强度	学习通在线测试 讲课	调查报告2 习题5

注: 课程教学进度计划表电子版公布在本学院课程网站上, 并发送到教务处存档。

9	高斯定理 及应用	讲课	习题5
10	环路定律、电势能、电势	讲课	习题5
11	静电场中的导体	讲课	习题5
12	习题讲解 电流、磁场	讨论课 讲课	调查报告3
13	磁通量、高斯定理	讲课	习题6
14	安培环路定理、 洛伦兹力	讲课	习题6 调查报告4
15	安培力 习题讲解	讲课 讨论课	习题6
16	期终复习 期终复习	讨论课	

### 三、评价方式以及在总评成绩中的比例

总评构成 (X)	评价方式	占比
1	闭卷考试	50%
X1	期中测试	20%
X2	课堂表现、作业习题	20%
X3	调查报告	10%

任课教师：崔凤全

系主任审核：岳春晓

日期：2023.9.8