硬件组第一学期规划

超级电容：

11月前

徐小东：将电容控制板上的单片机电路设计完毕，mcu使用32f103c8t6

李一鸣：简化上赛季控制板的电压电流反馈电路的设计，并对易损部位做必要改进

12月前

徐小东：1.搭建电路进行开发板实物验证，确保设计的开发板可以使用，并整合到总pcb工程上。2.进行新的升压方案探索，必要时可以舍弃升压方案采取其他方案3.结合今年情况修改电容控制程序

李一鸣：1.搭建实物电路结合仿真软件对充放电电路进行验证，并整合到整体pcb工程上

2.进行新的升压方案探索，必要时必要时可以舍弃升压方案采取其他方案3.结合今年情况修改电容控制程序

1月前

徐小东：定制pcb，批量购买元件并制作完成第一代超级电容，并进行测试

李一鸣：定制pcb，批量购买元件并制作完成第一代超级电容，并进行测试

学期末：（如果有必要的话）开始进行对第二代电容的探索和改进