# BCI-EEG小组会议纪要：

1. 陈卫东老师对于大项目的内容和要求进行了介绍：  
   本次项目由浙二医院主导，求是高等研究院负责项目一的开发，项目一的主要内容包括  
   （1）通过脑机接口技术构建康复系统实现辅助中风病人进行康复；（2）设计直流电刺激设备对病人进行刺激治疗。之后与西安交大、陆军医院等医院进行合作，完善临床效果观察等后期项目任务。
2. 张韶珉老师对于下阶段的初步任务进行了介绍：  
   首先将初步任务分为2块：  
   1.袁盛为主的任务小组，目标为重复贺斌教授的论文，即通过脑电EEG运动想象信号来控制机械手kinova的运动，实现论文中的控制方法。  
   2.金成昊，陈臻毅为主的SRTP 的任务，主要是提取大脑的运动想象信号进行分析，控制光标等运动。

经过一段时间的调研之后再对组员进行分配。

1. 分配接下来的初期调研任务：

潘力：运动想象在上肢辅助康复过程中的运用以及方法的调研：包括信号选择、特征提取、分类模式。

周晴：运动想象在下肢辅助康复过程中的运用以及方法的调研：包括信号选择、特征提取、分类模式。

蒋颖艳：VR在中风或者瘫痪病人康复过程中的运用以及方法的调研。

朱钧杰：关于外骨骼在康复过程中的应用以及目前的研究成果调研。

9月8号在小组组内会议进行汇报调研结果。

1. 大组会任务：  
   汇报WRC脑控小车的具体成果，以及大会上调研其他研究机构或者高校的参展作品以及研究成果。