**江 苏 大 学**

**能 动 专 业 课 程 设 计**

**任 务 书**

姓名 赵德威

学号 3140209022

班级 流体1402

起讫日期：2017.01.08-2017.01.20

设计依据：

流量Q（m3/h）： 65 m3/h

扬程H（m）： 21 m

转速n(r/min)： 2950 r/min

效率η（%）：79.74%

任务要求：

1、利用速度系数法进行叶轮的水力设计，并绘制木模图

2、压水室水力设计，绘制压水室断面及平面图

3、撰写课程设计说明书

4、完成Auto CAD 出图