赵煜，评阅教师评语（89）：

赵煜同学分析了奇异谱基本理论，结合小波变换将该方法应用于信号去噪声领域。论文工作量饱满，撰写规范，取得了一定的成果。

赵煜，指导教师评语（90）：

赵煜同学前期通过文献调研，分析了奇异谱基本理论，结合小波变换将该方法应用于信号噪声去噪领域，并取得了较好的结果。论文理清晰、文字通顺，书写格式规范，工作量饱满。

李旺，评阅教师评语（87）：

李旺同学分析了奇异谱的基本原理，通过Python编程实现了该算法。另外，该同学将该方法用于信号处理领域，分析了信号的奇异谱，并通过奇异谱实现了信号的重构。论文文理清晰，书写规范，工作量饱满。

李旺，指导教师评语（88）：

李旺同学前期通过文献调研，阐述了奇异谱分解的基本理论，并将该方法应用于信号处理领域，实现了信号的分解和重构，并取得了好的结果。论文撰写规范、调理清楚、工作量饱满。

高菲，评阅教师评语表（91）:

高菲同学通过文献调研，分析了压缩感知的基本原理，利用程序编程实现了该算法。另外，该同学将该方法应用于地震信号的稀疏重构。论文撰写规范、文字通顺、工作量饱满。

高菲，指导教师评语（90）：

高菲同学分析了压缩感知的基本原理，文献调研充分，理论阐述清楚。该同学将该方法应用于地震信号的稀疏重构，数值模拟试验说明该方法的有效性。论文撰写规范、文字通顺、工作量饱满。