**附件1：结题验收项目清单**

1. **优秀教材出版**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目负责人 | 课程名称 | 立项年度 |
| 1 | 杨运钧 | 电磁学 | 2012 |

1. **教改项目**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 项目负责人 | 立项年度 |
| 1 | 基于案例分析的《环境科学原理》课程教学模式改革与实践 | 何云玲 | 2012 |
| 2 | 《文化地理导论》教学改革与实践 | 赵文娟 | 2012 |
| 3 | 诊断分析与绘图课程的教学改革与实践 | 赵 荻 | 2012 |
| 4 | 数字地震观测分析与处理 | 赵 宏 | 2012 |
| 5 | 地理信息系统专业野外实习教学研究 | 许新惠 | 2012 |
| 6 | 《植物地理学》野外实习教学改革实践与探讨 | 邓福英 | 2013 |
| 7 | 《中国地理》的开放式作业教学实践与改革 | 黄晓霞 | 2013 |
| 8 | 基于科学素质培养的《电磁学》教学研究 | 刘 瑾 | 2013 |
| 9 | 人文地理与城乡规划专业实习教学优化研究 | 季文华 | 2013 |
| 10 | 以案例实现启发教学目标的方法探讨 | 陈丽晖 | 2013 |
| 11 | 《灾害与防灾减灾》课程教学体系研究 | 李益敏 | 2013 |
| 12 | 本科生数学建模能力的培养(二期) | 李伟东 | 2013 |
| 13 | 计算方法课程的教学改革与实践 | 杨启东 | 2013 |
| 14 | 晶体光学与光性矿物学—实验与自学指导书 | 冯文杰/郭芸 | 2013 |