附件1

|  |  |
| --- | --- |
| 学科名称 | 电气工程 |

河南省高校青年骨干教师培养计划

培养期间成果材料

项目名称： 提升机高压变频调速技术的研究

起止时间：　 2013.10 至　　2016.10

培养对象姓名：　刘晓玲　专业技术职务：　副教授

学 校：　　 黄河水利职业技术学院

填表日期： 2016年12月16日

河 南 省 教 育 厅 制

项目：

1 低合金渗碳齿轮热处理及磨削缺陷的预防研究，河南省科技厅，10万，2013-2015，庞子瑞、于慎军，刘晓玲等。

2.《普通机械加工零件制作》河南省精品资源共享课，2012-至今，庞子瑞，宋新，张延，刘晓玲等。

3.污水处理成套技术及其自动控制系统的开发，河南省教育厅，4.8万元，2013-2016；杨筝、李荣吉、何瑞、刘晓玲等。

论文：

1.论文《基于Matlab-Simulink的矿井提升系统速度模型优化》王成明，方立涛，刘晓玲;中原学院学报，2016.12.

2.论文《高压变频系统的结构及发展趋势》刘晓玲，王军；黄河水利职业技术学院学报，已录用。