**河南省高等学校青年骨干教师资助项目（2013GGJS-197）**

**培养期间成果材料**

**项目名称：　泵站进水建筑物水力特性研究**

**起止时间：　2013年9月 至　2016年9月**

**培养对象姓名：　田静　专业技术职务：　副教授**

**学 校：　黄河水利职业技术学院**

**骨干教师材料目录**

**项目**

1.中低水头闸坝枢纽泄水建筑物水力特性研究……………………1

2.风力发电机组不同扩展基础型式及配筋型式结构特性研究……11

3.基于陆基的风机塔架—基础—地基系统动力学问题研究………21

4.职业教育水利水电建筑工程专业国家教学资源库建设子项目…31

5.国家级精品资源共享课程-水力学…………………………………33

**获奖**（开封市优秀学术论文奖一等奖）………………………………34

**专利**（实用新型专利）…………………………………………………35

**著作**（节水灌溉技术，中国水利水电出版社）…………………………36

**论文**（水电能源科学2013.10，中文核心）……………………………44

**项目主要参加人代表性成果材料目录**

**获奖**

1.开封市优秀学术论文奖二等奖……………………………………49

2.开封市第十二届青年科技奖………………………………………50

**专利**（实用新型专利）…………………………………………………51

**著作**（水轮机组运行与维护，中国水利水电出版社）…………………52

**论文**

1.中国农村水利水电（2016.05，中文核心）…………………………57

2.水电能源科学（2015.08，中文核心）………………………………61

3.南水北调与水利科技（2015.04）……………………………………66

4.水力发电学报（2015.05，中文核心期刊） ………………………72

5.水利水电技术（2014.08，中文核心）………………………………78

6.水力发电（2014.03，中文核心）……………………………………84

7.水利水运工程学报（2014.04，中文核心）………………………90