附件四：

|  |
| --- |
| **能动学院2016-2017学年行业奖学金汇总表** |
| 序号 | 奖学金名称 | 名额（个） | 奖项金额（万元） | 总金额（万元） | 评审细则 |
| 1 | **复盛教育奖助金(5000)** | 4（硕士） | 2 | 3.7 |  50%面向压缩，50%面向制冷与低温、流体机械及其它专业 |
| **复盛教育奖助金(8500)** | 2（博士） | 1.7 |
| 2 | **单金铭奖学金（5000）** | 3 | 1.5 | 1.5 | 制冷与低温专业 |
| 3 | **申元奖学金（3000）** | 5 | 1.5 | 1.5 | 压缩机方向 |
| 4 | **红五环奖学金一等（6000）** | 2（博士）　　　　2（硕士） | 2.4 | 2.4 | 制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% |
| **红五环奖学金二等（3000）** | 4（博士）　　　　4（硕士） | 2.4 | 2.4 |
| 5 | **红五环奖学金（30000）** | 2（博士） | 6 | 6 | 制冷与低温工程、压缩机、流体机械方向不少于60% |
| 6 | **红五环奖学金（15000）** | 4（硕士） | 6 | 6 |
| 7 | **重通奖学金（5000）** | 6 | 3 | 3 | 流体机械硕士二年级、三年级占70%（各2人）其它2人 |
| 8 | **陶文铨奖学金（2000）** | 10 | 2 | 2 | 工程热物理博士6人、硕士2人，其他博士1人，硕士1人 |
| 9 | **优美科奖学金（5000）** | 1 | 0.5 | 0.5 | 内燃机硕士或博士 |
| 10 | **云内动力奖学金（5000）** | 10 | 5 | 5 | 内燃机硕士或博士7人，其它专业硕士或博士3人 |
| 11 | **赵德泉奖学金（5000）** | 2（博士） | 1 | 1.9 | 制冷与低温专业方向1人，其他专业1人 |
| **赵德泉奖学金（3000）** | 3(硕士） | 0.9 | 制冷与低温专方向专业2人，其他专业1人 |
| 12 | **国家核电上海核工院教育基金(8000)** | 7（博士） | 5.6 | 7.4 | 其中核能专业5人、其他专业2人 |
| **国家核电上海核工院教育基金(6000）** | 3（硕士） | 1.8 | 其中核能专业2人、其他专业1人 |
| 13 | **势加动力奖学（10000）** | 3（博士） | 3 | 4 | 流体机械专业 |
| **势加动力奖学金（4000）** | 1（硕士） | 0.4 | 流体机械专业 |
| **势加动力奖学金（3000）** | 2（硕士） | 0.6 | 流体机械方向1人、其他专业1人 |
| 14 | **势加透博奖学金（10000）** | 3（博士） | 3 | 4 | 热动力工程（涡轮）专业 |
| **势加透博奖学金（4000）** | 1（硕士） | 0.4 | 热动力工程（涡轮）专业 |
| **势加透博奖学金（3000）** | 2（硕士） | 0.6 | 热动力工程（涡轮）专业方向1人、其他专业1人 |
| 15 | **蓝德环保奖学金环保人才奖(8000)** | 1(博士） | 0.8 | 0.8 | 环境工程及相关专业 |
| **蓝德环保奖学金环保人才奖（6000）** | 2（硕士） | 1.2 | 1.2 | 环境工程及相关专业 |
| **蓝德环保奖学金环保行业精英奖一等（10000）** | 1 | 1 | 1 | 专业学历不限，择优奖励，最低要求为至少满足下列条件中的两条：（1）参加国际或全国性论坛会议并演讲1次以上；（2）在知名媒体、国际期刊、核心期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上；（3）提供一篇或多篇，对环保项目咨询投资建设运营管理等一方面或多方面的独到理解优秀文章；（4）在实际环保工程项目中做出突出成绩；（5）在全国性有关环保节能方面的大赛中获奖 |
| **蓝德环保奖学金环保行业精英奖二等（6000）** | 2 | 1.2 | 1.2 | 专业学历不限，奖励最低要求为至少满足下列条件中的两条：（1）参加全国、行业或地方性论坛会议并演讲1次以上；（2）在国际期刊、国内核心期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上；（3）提供一篇或多篇，对环保项目咨询投资建设运营管理等一方面或多方面的独到理解优秀文章；（4） 在实际环保工程项目中做出突出成绩；（5）在全国性有关环保节能方面的大赛中获奖 |
| **蓝德环保奖学金环保行业精英奖三等（4000）** | 4 | 1.6 | 1.6 | 专业学历不限，择优奖励，最低要求为至少满足下列条件中的两条：（1）参加全国、行业或地方性论坛会议并演讲1次以上；（2）在国际期刊、国内核心期刊、校内媒体或期刊上发表与环保行业相关文章1篇以上；（3）提供一篇或多篇，对环保项目咨询投资建设运营管理等一方面或多方面的独到理解优秀文章；（4） 在实际环保工程项目中做出突出成绩；（5）在全国性有关环保节能方面的大赛中获奖 |
| **合计** | 名额 | 96 | 总金额 | 57.1 |