



## 导航

- [本站首页](#)
- [通知公告](#)
- [学术交流](#)
- [科研项目](#)
  - [在研](#)
  - [结项](#)
- [科研成果](#)
- [科研获奖](#)
- [下载专区](#)
- [学校首页](#)

[首页](#) > [科学研究](#) > [科研成果](#) > [正文](#)

2006-2009年山东华宇职业技术学院教师获专利情况

发布时间：2009-11-24 发布人：科研处

序号	专利名称	专利号	专利类别	发明人	申请日期	授权日期
1	一种新型空调末端风机盘管机组用接水盒	ZL200520088122.7	实用新型	平建民 张 勇 杨培广	2005.10.15	2006.12.06
2	一种新型三排管风机盘管机组用进出水装置	ZL200520124580.1	实用新型	平建民 张 勇 杨培广	2005.11.14	2007.10.24
3	一种新型表冷器完全内置构架	ZL200520125285.8	实用新型	平建民 张 勇 杨培广	2005.12.14	2007.10.03
4	水源热泵机组	ZL200630149610.4	外观设计	王玉生 白庆元 李景豹	2006.10.10	2007.11.28
5	一种新型空调末端风机盘管机组用表冷器	ZL200620009976.6	实用新型	崔润龙 杨培广 张 勇	2006.09.14	2008.05.21
6	制冷机组电控柜	ZL200730152246.1	外观设计	王玉生 许文海 陈成涛	2007.08.30	2008.09.10
7	插入磁吸式风口	ZL200720028933.7	实用新型	崔润龙 杨培广 李炳辉	2007.09.28	2008.09.17
8	柜式空调机组箱体	ZL200730022790.4	外观设计	平建民 田金明 刁道国	2007.10.19	2008.11.26
9	空调器用型材	ZL200720029192.4	实用新型	崔润龙 平建民 杨培广	2007.10.19	2008.09.24
10	一种新型超低噪喷流吊顶空调机组	ZL200820027217.1	实用新型	白庆元 崔润龙 平建民	2008.08.26	2009.09.16
11	一种油气混合的制冷引射回油器	ZL200820133395.2	实用新型	王玉生	2008.09.16	2009.07.22

上一篇：[2009年山东华宇职业技术学院院级教学改革立项项目一览表](#)

下一篇：[2011年山东华宇职业技术学院教师获专利情况](#)

院办：0534-2551620 0534-2551851(传真) 招生：0534-2551516/1618/1718/1818 就业：0534-2550666

地址：山东省德州市大学东路968号 邮编：253034 鲁ICP备05029123号