致 谢

时间飞逝，转眼读研已近三年。在杭电的这三年里，许多老师和同学在学习上和生活上都给予我很大的帮助。在行将毕业离别之际，更是留恋秀丽的杭电。

在这三年来，导师方景龙教授给予我许多关心和指导，使我增长了不少知识。他严谨的治学作风和崇高的品质亦给我留下了深刻的印象。在他的悉心教诲下，我才能得以完成学业。在硕士论文的写作过程中，王兴起老师和王大全老师牺牲许多时间，阅读我的拙作，给我提出宝贵的建议，使我的论文几易其稿，最终得以顺利完成。在这里，我要向他表示深深的谢意。

其次，我要感谢邱惠教授、程杰副教授、刘金副教授等老师三年来的帮助和指导，使我能顺利完成学业。

再次，我还要感谢学友耿青、王梅、柴萍、张虹、高晖以及室友陈岚在生活和学习上给予的许多帮助，使我度过无数个快乐的日子。

最后，我要感谢父母在生活和学习上对我的支持和关心，感谢所有关心和帮助过我的老师、同学和朋友们。

……………

参 考 文 献

1. Anderson, B. D. O. and Moore, J. B.(1971). *Linear optimal contro*l. Prentice Hall.INC.
2. Barmish, B. R. and Kang, H. I.(1993). A survey of extreme point results for robustness of control systems. *Automati*ca.29(4).3-35.
3. Anderson, B. D. O, Jury, E. I. and Mansour, M.(1987). On robust Hurwitz Polynomials. *IEEE Trans.* Automat. Contr.32(6). 909-913.
4. 冯纯伯,田玉平,忻欣(1995).*鲁棒控制系统设计*.东南大学出版社。
5. 黄琳,秦化淑,郑应平,郑大钟(1993).复杂控制系统理论: 构想与前景.《自动化学报》.19(1).129-137.
6. 张泉灵(2000).预测函数控制及应用研究.杭州电子科技大学硕士学位论文。

……………

附录：

作者在读期间发表的学术论文及参加的科研项目

1. Anderson, B. D. O., Jury, E. I. and Mansour, M.(1987). On robust Hurwitz Polynomials. *IEEE Trans. Automat. Contr,* 32(6). 909-913.
2. 冯纯伯,田玉平,忻欣(1995).*鲁棒控制系统设计*.东南大学出版社。
3. 黄琳,秦化淑,郑应平,郑大钟(1993).复杂控制系统理论: 构想与前景.《自动化学报》.19(1).129-137.