

4-5 教学效果（含校外专家评价、校内教学督导组评价及有关声誉的说明；校内学生评教指标和校内管理部门提供的近三年的学生评价结果）

“热力学·统计物理”是物理本科专业的重要基础理论课程。目前，物电学院的热力学课程拥有一支年龄、职称结构合理、学历层次高的教师队伍。课程负责人段文山教授和孙爱民教授都已承担“热力学·统计物理”课程的教学工作十多年，在课程建设和改革方面积累了丰富的经验；袁萍教授和颉录有副教授多年承担本课程的教学，具有丰富的教学经验；几位年轻教师积极进取、备课认真、努力提高教学技能，也深受学生的欢迎。另外，该课程组科研水平较高，科研与教学起到了很好的相互促进作用。课程组的几位老师教风严谨，热爱学生，在教学过程中注重向学生传授科学的研究思维方法，培养学生分析问题、解决问题的能力。物电学院的“热力学·统计物理”课程在多年的建设和改革中取得了比较好的成绩，并建立了比较丰富的网上资源，基本能够满足学生自主学习的需要，取得了良好的教学效果。

总体上，该课程的教学队伍业务水平高，教学能力强，在课程建设方面取得了较大的进展和较好的成绩，达到了校级重点课程的建设要求。

段文山
物理学院
河南师范大学
2009.3.25