

教育部本科教学工作水平评估优秀示范读物

高等学校 师资队伍

● 主编 / 李宇光 曾卫明 于凯秋 主审 / 高晚欣



哈尔滨工程大学出版社

G645.12

1

学工作水平评估优秀示范读物

高等学校 师资队伍

● 主编 / 李宇光 曾卫明 于凯秋 主审 / 高晚欣

哈尔滨工程大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

高等学校师资队伍/李宇光,曾卫明,于凯秋主编.
哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社,2006

ISBN 7-81073-903-4

I .高… II .①李…②曾…③于… III .高等
学校 - 师资培养 - 研究 IV .G645.12

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 107786 号

哈尔滨工程大学出版社出版发行
哈尔滨市东大直街 124 号
发行部电话:(0451)82519328 邮编:150001
新华书店 经销
黑龙江省教育厅印刷厂印刷

*

开本 787mm×1092mm 1/16 印张 12.75 字数 173 千字
2006 年 9 月第 1 版 2007 年 1 月修订第 2 版 2007 年 1 月第 2 次印刷

定价:45.00 元

<http://press.hrbeu.edu.cn>

E-mail:heupress@hrbeu.edu.cn

序　　言

哈尔滨工程大学坐落于美丽的松花江畔——北国名城哈尔滨。学校的前身是 1953 年创建的中国人民解放军军事工程学院，陈赓大将任首任院长兼政委。学校现隶属于国防科学技术工业委员会，是一所以工为主，理、工、管、文、法、经多学科协调发展的全国重点大学。

春秋几度，终日乾乾。学校在人才培养上秉承哈军工“一中、二主、三严”的办学传统和“善之本在教，教之本在师”的教育理念，以学生成长成才为核心，大力实施高质量的本科教育，积极探索并科学构建创新人才培养体系。学校牢固树立“人才培养质量是高等学校的命脉”的思想，致力于提高人才培养质量，在办学中树立改革意识、创新意识和质量意识，确立了培养具有创新精神与实践能力，视野宽、基础厚、能力强、素质优的可靠顶用之才的培养目标，形成了坚持“三海一核”（船舶工业、海军装备、海洋开发和核能应用）的办学方略。多年来毕业生一次性就业率连续保持在 95% 以上，用人单位评价我校毕业生具有“可靠、顶用”的优秀品质。

2006 年 9 月 24 日至 29 日，教育部组织专家组对哈尔滨工程大学进行本科教学工作水平评估。学校以此为契机，对本科教学相关工作进行认真梳理和整理，编印了本科教学工作系列丛书，旨在以该系列丛书作为一个窗口，向读者展现具有“三严”（严谨、严密、严格）作风的哈尔滨工程大学的教学与管理工作，以及全校师生良好的精神风貌。

学校牢固树立教育质量是高等学校的命脉，把提高教学质量放在突出位置。近年来，学校积极探索实行校、院（系）两级管理，加强了院（系）教务办公室的建设；实施本科教育教学“九大体系”、“十大工程”，并制定了一系列支撑配套文件，建立了全面提高本科人才培养质量的保障体系和运行机制；实行主辅修制、双学位制、创新学分制和弹性学制；逐步形成了“一推二转三自主”和“一连二分三开放”等有利于人才成长和发展的培养模式。纳百川励精治，育栋梁臻海疆。面向 21 世纪，学校坚

持依托船舶、立足国防、面向国民经济建设的发展战略取向，以服务求支持，以特色求发展，努力把哈尔滨工程大学建设成为特色鲜明的高水平研究型大学。

本套丛书仅仅从某一侧面展现了哈尔滨工程大学本科教学工作一隅。由于编写时间紧促及作者水平有限，本书可能存在不少缺点和错误，恳请读者批评指正并不吝赐教。

刘志刚

二〇〇六年七月

前　　言

教育大计,教师为本。教育的发展离不开优秀的师资。回顾学校50多年的发展历史,我们深刻认识到,辉煌与崛起的关键,就是对师资问题的高度重视。从哈军工陈赓院长提出“善之本在教,教之本在师”的办学理念,向国家提名调请全国各地高端人才,哈船院林毅将军不拘一格大胆网罗人才,到哈尔滨工程大学采取超常规手段吸引人才,正是这不同时期超常规举措的实施,使学校的教师队伍在短时间内形成规模,为学校的长远发展奠定基础。

师资队伍建设是一项复杂的系统工程,需要各级领导的高度重视,需要战略性的发展眼光,需要超常规的举措,更需要完善的制度建设体系和有效的运行机制。大学之大,不在大楼之大,而在大师之大。我校第二次党代会,确立了加速推进“人才强校”战略,建设高水平师资队伍的目标。如何在新时期,创新师资队伍工作机制,完善吸引、培养和使用人才的制度体系,对于营造人才成长的氛围和环境,促进多出人才、快出人才,促进学校发展具有深远的意义。

本书重点展示了我校“十五”师资队伍建设制度的创新成果。希望本书的出版能够为各个院(系)认真总结“十五”师资队伍建设工作,精心谋划“十一五”发展大计,全面开创我校师资队伍建设的新局面提供帮助,为广大教师系统了解学校师资队伍建设与管理体系,科学设计个人的职业生涯规划,实现自身的可持续发展提供帮助。师资队伍建设是一个长期的过程。在人事改革不断深入的进程中,许多理论、实践问题,都有待于研究,我们愿意以此为起点,在大家的指正、推动下向前迈进。

编　者
二〇〇六年八月

目 录

第一章 人才展示

哈尔滨工程大学优秀教师、学术团队群英谱.....	3
--------------------------	---

第二章 人才引进

哈尔滨工程大学专业技术人才引进、培养若干政策(暂行)	11
哈尔滨工程大学吸引海外留学人员来校工作的若干规定	14
哈尔滨工程大学柔性流动人才引进暂行办法	16
《哈尔滨工程大学柔性流动人才引进暂行办法》实施细则	18
哈尔滨工程大学关于引进人才博士生指导教师任职资格审核 工作的暂行规定	21

第三章 聘任管理

哈尔滨工程大学 2005 年专业技术职务岗位设置暂行办法	27
哈尔滨工程大学关于专业技术职务岗位职责的规定	30
哈尔滨工程大学 2005 年专业技术职务聘任条件	39
哈尔滨工程大学 2005 年教师、研究系列破格聘任高级 专业技术职务条件	53
哈尔滨工程大学 2006 年专业技术职务聘任工作实施办法	56
哈尔滨工程大学聘任兼职(客座)教授的有关规定	63

哈尔滨工程大学外聘(返聘)兼职教师暂行管理办法	66
哈尔滨工程大学加强外聘教师管理的若干规定	69
哈尔滨工程大学博士生兼职助教管理办法(试行)	72
哈尔滨工程大学博士后管理工作规定(试行)	75
哈尔滨工程大学科级机构设置、科级干部管理的暂行规定	80
2005 年工人技师考核评审工作的若干规定	85

第四章 师资培养

哈尔滨工程大学教师资格认定实施办法(试行)	89
哈尔滨工程大学教职工培训管理暂行办法	94
哈尔滨工程大学教职工岗前培训管理规定(试行)	99
哈尔滨工程大学教师外语轮训管理办法	102
哈尔滨工程大学新教师教学培训办法	105
哈尔滨工程大学关于教师培训、退出的若干规定	107
哈尔滨工程大学教职员进修培训经费管理办法(试行)	108
哈尔滨工程大学资助中青年骨干教师出国进修管理办法	111
哈尔滨工程大学关于资助教师参加国际学术会议的规定	114
哈尔滨工程大学关于资助教师参加国际学术会议的补充规定	117
哈尔滨工程大学在职人员进修及攻读学位管理办法	120
哈尔滨工程大学在职人员以同等学力申请硕士学位 管理办法实施细则	124
哈尔滨工程大学选派优秀青年教师赴国(境)外攻读学位管理办法	126
哈尔滨工程大学基础研究基金管理办法(试行)	130

第五章 梯队建设

哈尔滨工程大学“创新团队建设计划”实施办法(暂行)	139
---------------------------	-----

哈尔滨工程大学特聘教授讲座教授聘任办法	143
哈尔滨工程大学“新世纪优秀人才奖”评选办法	147
哈尔滨工程大学“青年骨干教师支持计划”实施办法	150

第六章 管理考核

哈尔滨工程大学人事代理实施办法(试行)	157
哈尔滨工程大学人事代理人员聘用合同制实施细则(试行)	160
2003—2005 年聘期教职工考核工作的若干规定	168
2005 年度教职工考核工作的若干规定	170
哈尔滨工程大学教职工业绩档案管理办法(试行)	175

第七章 师德师风

哈尔滨工程大学教师教学行为规范	181
哈尔滨工程大学教师教学行为规范实施办法	182
哈尔滨工程大学教职工职业道德规范	187

第一章 人才展示

哈尔滨工程大学优秀教师群英谱

◇ 中国工程院院士

杨士莪 廖振鹏 徐玉如 王仲奇 孙玉发 闻雪友

◇ 中国科学院院士

高玉臣

◇ 国家级有突出贡献的中青年专家

徐玉如 **高玉臣** 司锡才 郝燕玲 初立生 姚 蓝

◇ 全国模范、优秀教师

杨士莪 赵春晖 王政平 戴遗山 邓三瑞 李殿璞 王立忠
王 英

◇ “长江学者”特聘、讲座教授

古 林 郭书祥

◇ 国家“百千万人才工程”入选人员

姚熊亮

◇ 国务院学位委员会学科评议组成员

杨士莪 吴德铭 黄 胜 杨德森

◇ 跨世纪优秀人才培养计划入选人员

杨德森

◇ “高校青年教师奖”获得者

梁国龙 苑立波 赵春晖

◇ 高等学校骨干教师资助计划入选者

苑立波

◇ 教育部“新世纪优秀人才支持计划”入选人员

赵 琳

◇ 全国青年科技奖获得者

梁国龙

◇ 全国优秀科技工作者

刘国枝

◇ 全国教育系统劳动模范

何祚镛 王 琥

◇ 首届全国普通高校百名“两课”优秀教师

杨玉洁

◇ 全国教育系统“巾帼建功”标兵

郝燕玲

◇ 全国三八红旗手

郝燕玲

◇ 国家级有突出贡献的留学回国人员

边信黔

◇ 全国优秀留学回国人员

黄德波 李庆芬

◇ 国家级优秀青年教师资助计划入选者

张 亮

◇ 教育部教学指导委员会委员

刘志刚 阎昌琪 李 金 乔英杰 朱世范 李 琪 赵旦峰

王振清

◇ 教育部科学技术委员会学部委员

黄 胜

◇ 享受政府特殊津贴人员

初立生	戴遗山	邓三瑞	何祚镛	李国斌	杨士莪	边信黔
陈式据	陈素贤	程元龙	戴仰山	杜 泽	高玉臣	何水清
花 棚	黄德鸣	惠俊英	蒋楠祥	荆兆寿	李殿璞	李维扬
刘长禄	刘德祯	刘殿魁	刘懋恒	卢 侃	罗 超	罗培林
马茂元	潘德郁	申怀仁	司锡才	汤渭霖	田 坦	王 琥
王传溥	王立忠	王芝秋	吴德铭	徐玉如	姚 蓝	余 彬

俞鸿森	张志华	郑 里	周福洪	陈起富	陈哲嗣	郭 志
郝燕玲	毕克强	黄 胜	黄德波	黄厚宽	李 赫	李积德
李庆芬	刘伯胜	刘大昕	刘希宋	柳定华	陆仲吕	孟庆鑫
邱长华	桑恩方	沈允春	孙聿峰	万俊华	汪树和	王 凡
王兆祥	肖荣端	杨 冰	杨曜根	叶华武	易继霞	张 曙
张保郁	张天元	张正国	赵国良	赵希人	朱德耀	朱紫超
樊鸿基	黄世斌	金鸿章	刘顺隆	庞伟正	佟振华	王华羽
姚文斌	原树成	韩 哲	李效民	刘国枝	刘乃钊	睦衍铭
汤振明	仪维宪	梁立孚	唐嘉亨	于瑞侠	赵建民	赵树鹏
阳昌汉	杨德森	姚熊亮	于文芝	苑立波	丁士圻	傅毓维
张效春	刘亚成	杨莘元	聂 武	张文平	施小成	王政平
李柏洲	梁国龙	赵春晖				

◇ 国防科工委优秀教师

卜长江 姚熊亮 郑玉荣

◇ 国防科工委优秀教育工作者

杨德森 李 欣

◇ 全国防科技工业系统先进工作者

徐玉如 黄斌强

◇ 国防科技工业有突出贡献中青年专家

蔡 平 施小成 张志俭

◇ 国防科技工业 511 人才工程高级管理人选

刘志刚 魏 澈 高晚欣 夏桂华 杨 治 赵士刚

◇ 国防科技工业 511 人才工程学术技术带头人选

施小成 杨德森 姚熊亮 苑立波 徐定杰 张铭钧 张文平

张志俭 赵 琳 鄢 治 姜任秋 李 琪 刘 胜 庞永杰

王立权 张汝波

◇ 国防科技工业 511 人才工程高级技能人才(审批)人选

朱德强

◇ 国防科技工业 511 人才工程高级技能人才(备案)人选

姜树立 张 滨 张庆武 陈跃进 刘国全 陆 德

汪 艳 吴庆利 曾玉英 张寒冰 赵毅滨

◇ 国防科技工业优秀博士后管理工作者

张铭钧

◇ 国防科技工业优秀出站博士后

赵 珑

◇ 国防科技工业百名优秀博士、硕士

李绪友 苏玉民 张文平

◇ 国防科技工业优秀博士、硕士学位获得者

孙海鸥 王振清

◇ 省部级有突出贡献的中青年专家

徐玉如 李国斌 边信黔 姚 蓝 郝燕玲 和应民 黄德波

汤渭霖 黄鲁成 金鸿章 李庆芬 阎昌琪 杨德森 曹茂盛

顾国昌 施小成 宋竞正 杨莘元 袁赣南

◇ 省部级优秀青年科技工作者

丛 望 臧述升 刘志刚 陆 平 施小成 孙 尧 王振清

杨德森 朱齐丹 李保全 李钟华 石德新 苑立波 张志俭

何元安 郎益夫 刘 胜 柳贡民 沈继红 王科俊 张洪田

◇ 省部级优秀青年教师资助计划入选者

郜 治 刘 胜 赵春晖

◇ 中国船舶工业总公司劳动模范

张志华 初立生 王立忠 徐玉如

◇ 中国船舶工业总公司优秀教师

戴富美 车克勤 傅毓维 何蕴增 侯爱莉 惠俊英 李殿璞

李雪耀 王淑芬 张 亮

◇ 中国船舶工业总公司先进工作者

邱长华 郝燕玲

◇ 中国船舶工业总公司先进、优秀教育工作者

戴遗山 花 棚 焦晓明 陆仲吕 王慕志 武双坡 姚 蓝

赵凤珍 周振荣 吕英玮 夏桂华 张宏民

◇ 黑龙江省模范教师

张文平

◇ 黑龙江省优秀教师

赵国良 裴堂瑞 潘德郁 刘志刚 黄 胜 刘双林 惠俊英

刘希宋 纪延红 李庆芬 付永庆 张 亮 赵 琳

◇ 黑龙江省“龙江学者”特聘、讲座教授

郑玉峰 吴国雄

◇ 黑龙江省优秀教育工作者

杨玉洁 吕淑芬 阳昌汉 于英杰

◇ 黑龙江省普通高等学校优秀教育工作者

陈 伟 单忠臣 顾国昌 顾海涛 郭 志 黄 胜 刘顺隆

唐嘉亨 阳昌汉 张占基

◇ 黑龙江省劳动模范

郝燕玲 郭 志 陈素贤 初立生 戴遗山 何祚镛 惠俊英

李国斌 李积德 郑 里

◇ 黑龙江省教育系统劳动模范

杨德森

◇ 黑龙江省青年科技奖获得者

和应民 张密林 李文兴 孙 尧 张洪田 姚熊亮 苑立波

张国印 柳贡民 赵春晖 施小成

◇ 黑龙江省有突出贡献中青年专家

高玉臣 司锡才 杜 泽 荆兆寿

◇ 黑龙江省优秀中青年专家

边信黔 杜 泽 郝燕玲 荆兆寿 司锡才 徐新盛 徐玉如

姚熊亮 苑立波 张 曙 王政平 赵春晖

