深化改革 扎实推进一流本科教育

SHENHUA GAIGE ZHASHI TUIJIN YILIU BENKE JIAOYU GUILIN LIGONG DAXUE BENKE RENCAI PEIYANG TANSUO YU SHIJIAN

> 主 编 梁福沛 副主编 游少鸿 曾鸿鹄 康志强 覃业飞 唐国强 李 衡

图书在版编目(CIP)数据

深化改革 扎实推进一流本科教育——桂林理工大学本科人才培养探索与实践/梁福沛主编. 一武汉:中国地质大学出版社,2020.12

ISBN 978 - 7 - 5625 - 4883 - 6

- Ⅰ.①深…
- Ⅱ.①梁…
- Ⅲ.①高等学校-人才培养-中国-文集
- IV. G649.2 53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2020)第 221631 号

——桂林理工大学本科人才培养探索与实践	覃业飞	唐国强	李 衡	削土猵
责任编辑:舒立霞		责任校对	:徐蕾蕾	何澍语
出版发行:中国地质大学出版社(武汉市洪山区鲁磨路 38	8号)		邮编	第:430074
电 话:(027)67883511 传 真:(027)678835	580	E-mail:	cbb@cu	g. edu. cn
经 销:全国新华书店		http://	cugp. cu	g. edu. cn
开本:787 毫米×1092 毫米 1/16	字数:3	14 千字	印	张:12.25
版次:2020年12月第1版	印次:20	020年12	月第1次	印刷
印刷:武汉邮科印务有限公司				
ISBN 978 - 7 - 5625 - 4883 - 6			定价:	66.00元

梁福沛康志强

游少鸿

深化改革 扎实推进一流本科教育

目 录

新形势下地方普通高校本科人才培养方案优化设计				
游少鸿,康志强,覃业飞,招 传,李 新,林 静(1)				
基于工程教育认证理念的高分子材料与工程专业人才培养方案修订研究				
工程教育认证背景下地方高校材料类专业人才培养模式探索与实践——以桂林理工大学				
材料科学与工程学院为例 张 瑞,龙 飞,王吉林,余传柏,李义兵(12)				
新工科背景下测绘工程专业人才培养模式改革 王式太,殷 敏,李景文(17)				
新工科背景下的 GIS 专业人才培养方案优化 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
新时代新要求下资源勘查工程专业人才培养方案修订				
新工科背景下地学相关专业校企"三融合"人才培养方案构建				
自然地理与资源环境专业人才培养方案的调研与启示				
唐湘玲,钟雪梅,卢倩倩,李仁成,蔡湘文,王 静,黎 炜,邵 亚(37)				
基于工程教育专业认证的生物工程专业人才培养方案研究				
李培骏,海洪,李霞,李海云,刘亭君(42)				
双一流背景下地方高校人才培养方案研究——以桂林理工大学化学与生物工程学院为例				
李 霞,侯士立,梁芳群(47)				
基于成果导向的"化学工程与工艺"专业人才培养方案的修订与剖析——以桂林理工大学				
化学工程与工艺专业为例 王桂霞,及方华,李和平,刘 峥(50)				
新工科建设背景下能源化学工程专业人才培养探究 温玉清,尚 伟,彭 宁(54)				
一流本科专业建设背景下应用化学人才培养方案修订与改革——以桂林理工大学应用				
化学专业为例 闫力强,阮贵华,张连明,李建平(58)				
给排水科学与工程专业拔尖创新班人才培养模式探索——以桂林理工大学为例				
基于 OBE-CDIO 教育理念的水文与水资源工程人才培养方案改革探索与实践 ·········				

责任编辑:舒立霞 封面设计:唐良玉







出版社线上购书平台



定价: 66.00元